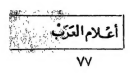


ابوالهمانعدبن أحمد

البايرويي

تأليف:

دكور محدجمال الفندى دكورامام ابراهيم أحمد



ابوالریحان محد البار و بی المبار می المبار می

تائيف: دكنور تحديجُمال الفندعاث دكنورامام إبرا هيم أحمد

الؤسسة العرق العامة للتأليف والتشر دار الكاتب العرفي الطباعة واللشرق فرع مصر - ١٩٦٨

منتدمة الكتاب

عندما تحاول الكتابة عن البيروني لا نجم مفرا من التعليق على تراث العرب العلمي بصفة عامة 6 وما عاصر النهضة العسربية العظمي في العصرين الأموى والعباسي من احسدات كانت تجرى في أوربا 6 ولا نجد مفرا كذلك من تعقب التطورات الفكرية عند العرب حتى نصل الي عهد البيروني الذي امتاز بوفرة الانتاج العلمي والادبي على الرغم من ضعف اللولة السياسي وتدهور السلطان في بغداد .

وسيجد القارىء أن مضمون الموضوعات التى تعرضنا لها من الزم ما يكون لشبابنا اليوم، وأثنا لم نهتم بالناحية التاريخية واللغوية قدر اهتمامنا بالنواحى التحليلية العلمية التى فاضت بها اعمال البيرونى ، ذلك الذى يقسول عنه العلامة الألمانى المستشرق (سخاو) أنه اعظم عقلية عرفها التاريخ .

وعلى هذا النحو انقسم الكتاب الى فصول سنة عالجنا فى الفصل الأول منها نزعات العرب الفكرية ومذاهبهم الفلسفية والاسلام كقوة دافعة للأمة العربية ومعيزات التراث العلمى العربى واسسلوب العسرب فى كتابة التراجم وعصر البيرونى . وافردنا الفصل الثانى لترجمة حياة البيرونى واهم مؤلفاته واسلوبه الكتابى والعلمى،

وتعالج الفصول الثالث والرابع والخامس والسادس على الترتيب مؤلفات البيروني الكرى المتعلقة بعوضوعات:

تحقيق ما الهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة .

رسائل البيروني .

· تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات الساكن .

القانون المسعودي .

وبطبيعة الحال لم يتسع المجال لمالجة جميع مؤلفات هالذا العالم المرموق ، أو حتى تفطية جميع مؤلفاته الهامة ، ولذلك اكتفينا بهذه الموضوعات المتباينة ،

٧ نو قمسر ١٩٦٧

الفصل الاول

نبذة عن التفكير العلمي في أوربا حتى القرن السابع عشر

استمدت الحضارة الحديثة ولا شك عناصر نشأتها ودعائم أو اسنس بنائها من حضارة العرب التي حسرت الفكر واطلقت العقسل من عقاله ومن قبود محاكم التفتيش ورواسب الوثنية الاغريقية . ولم ينحصر فضل العرب ـ كما يقول البعض ـ في مجرد المحافظة على بعض تراث الاغريق الفكرى ونقله الى أوروبا ، لأنهم : (١) نقلوا ذلك التراث مشروحا ومعلقا عليه بما يقيله من عشراته ، (٢) أضافوا اليه الشيء الكثير من ابتكاراتهم في مجالات شتى مثل العلوم الرياضسية والفيزياء والفلك وعلوم الحيساة

وفي خلال العصور الوسطى ، وضعيع رجال الدين في اوربا فلسفة الاغريق (افلاطون _ ارسطو) والمتقعدات السبحية فوق ابة مناقشة ، وبدلك لم يتيحوا للمقل فرصة الانطلاق ، بل عطوا ملكة التفكير الحر عند الأوربيين وكبلوا عقولهم بالنصوص الفلسفية وعقائد الدين ، وحرموا عليهم البحث الا في اطار تلك الفلسفة والمتقدات .

٥

ونعن نسوق مثلا لذلك ما حدث لقاليليو العالم الذى قام بكشوف هائلة فى مجال علم الفلك ، وبصر الناس بآفاق الكون الواسعة عندما صنع المنظاد الفلكى الكبر . فلما فرغ من بنائه وجهه الى السماء فراى بدائع الكون وشاهد روائعه امام ناظريه. ولقد رصد القمر ووجد أن سطحه به تجاعيد كثيرة ، ولم يكن صادق الاستدارة كما تصوره فلاسفة الاغريق الدين تحدثوا في فلسفاتهم عن خصائص الكرة . ونظر الى الكواكب كوكبا تلو وقال: « أن في السبابع من يناير عام . ١٦١ نظر الى المشترى كما تسبح وقال: « ان في السماء ثلاثة اجرام تسبح حول المشترى كما تسبح عطارد والزهرة حول الشمس . ونظر الى الطريق اللبنى فوجده: (لا يعدو كونه كتلة غير محدودة العدد من النجـــوم موزعة في محموعات) » .

لهذا كله ألقت محاكم التفتيش القبض عليه ، وبقى زمنا طويلا فى معزل عن الناس رهن المحاكمة . وفى ١٥ من يناير عام ١٦٣٣ ــ اى قبل محاكمته بشهور ــ كتب غاليليو الى صديق له يقول:

« لو اننى سالتهم : من صنع الشمس والقمسر والارض والنجوم ونظم حركاتها سيقولون أنها من عمل الله . ولكن عندما أضمن سؤالى الاستفهام عن صانع الكتاب القدس يقولون لى : انه من عمل الروح القدس دون شك ، أى من صنع الله كذلك . وهنا عندما أسأل عما أذا كان الروح القدس يستعمل من الألفاظ ما يناقض به الحقيقة تماما ، من أجل أقناع الجموع غير المثقفة ، فاننى على يقين من أنهم سوف يقولون لى بعد مناقشات عديدة : أن هذه هي ولا ربب عادة الكتاب القدس ، الذي يحتوى على مئات الفقرات التي عندما تؤخذ حرفيا لا تتمخض الا عن هرطقة مأت الفقرات التي عندما تؤخذ حرفيا لا تتمخض الا عن هرطقة مؤلفر ، أذ فيها يبدو الله ككائن ملىء بالحقد والكراهية ، والاثم مع الففران . وعند ذلك أذا ما سالت عما أذا كان الله ، لكي يفهمه سواد الناس ، عمسه مرة من المرات الى تغيير سننه ،

أو عما أذا كانت الطبيعة ، تلك التي لا تتفير ولا تدركها رغبات البشر ، لا تحتفظ دائما بنفس انواع الحركة وأشكالها وأقسام الكون . . فانى واثق من أنهم سوف يقولون لى : أن القمر كان وسيظل مسمعديرا أبد الدهر. رغم أنه اعتبر مسطحا خسلال فترة طويلة من الزمان . ومجمل كل هذا في عبارة واحدة هو : لن يوافق أحد على أن الطبيعة تغيرت ولو مرة واحدة من أجل أن تجعل سنتها وأعمالها سائغة لذيذة الطعم لدى البشر ، واذا كان هـ ذا هو الشأن فاني اتساءل: اذن لماذا يتحتم علينا من أحل فهم أركان العالم المختلفة أن نبدأ بدراسة كلمات الله وتمحيصها دون البحث في خلقه والتفكير فيه ؟ فهل معنى ذلك أن العمــل هو أقل قيمة وتقسديرا من (الكلمات) ؟ فاذا كان هناك من يحكمون بكفر ومروق القائل بدوران الأرض وخمروجه على الدين ، ثم دلت القرائن والتجارب بعد ذلك على صحة هذا القول فما هي 'المتاعب التي سوف لا تواجهها الكنيسة ؟؟ أما على . العكس من ذلك اذا نحن كلما وجدنا خلافا بين (كلمات الانجيل) و (أعمال الله)) اعتبرنا الكتاب القسدس في المرتبة الثانية) فانه لن يلمبه أذى أو يحيق به ضرر ، اذ طالما غير الكتاب وبدل ليلائم سواد البشر ، ولكم من مرة نسب الى الله صفات خاطئة . وعلى ذلك فمن واجبى أن أعرف لماذا نحن نصر على أن الانجيل ، عندما يتحدث عن الشمس أو عن الأرض ، يكون من واجبنا أن نعتبر ما فيه معصوما من الخطأ » .

وفى ٢٢ من يونيو عام ١٦٣٣ وكان قد بلغ التاسعة والستين حضر أمام قاضى الكتب المقدس للكنيسة ، فركع على ركبتيه وراح يعترف قائلا :

« إنا غاليليو غاليلي ، ابن المرحوم فنستريو غاليلي من فلورنسية ، عمسرى سبعون سينة ، حضرت بنفسى للمحاكمة ، وهانذا أركع أمامكم أبها السادة الكاردينالات

الأفذاذ المجلون ، ممثلو الكنائس العالمية ضم الخروج عليها وعلى تعاليمها . اننى اقسم وقد وضعتم أمام نظرى الانجيل المقدس الذي السه بيدي _ على أنني كنت دائما أومن، وسوف أظل اومن بعون الله في المستقبل ، بكل آية تؤمن بهسا أو تعلمها أو تبشر بها كنيسة روما الكاثوليكية الرسولية . ولكن نظرا لما اتمتع به من شرف المثول بين يدى المكتب المقدس, لأطرحن جانبا ولأنبذن بصفة قاطعة فكرتى الخاطئة التي تؤيد كون أن الشمس هي المركز وأنها لا تتحرك ، فقد حرمت أن اعتنق ، أو ادافع ، أو أعلم هذا المبدأ الخاطيء المذكور بأية وسيلة كانت . . وانى أرغب في ان أزيل من عقول سموكم ، وكذلك من عقل كل مسيحي كاثوليكي هذا الشك المريب الذي وجهت الي تهمتــه ، ولذلك أعلن أنني أنكر ، بل ألعن وأمقت تلك الأخطاء المذكورة ، وهذه الهرطقة المزرية ، بقلب يغمره الايمان والصدق الذي لا رباء فيه ولا مواربة ولا تضليل ، وكذلك أنكر بصفة عامة كل خطأ آخر أو مذهب لا يتفق مع الكنيسة المقدسة المذكورة . وانى لاقسم باننى لن اقول مرة اخرى في المستقبل ، أو انقل اي شيء شفاها أو كتابة ، تنجم عنه رببة في أمرى كهده . وسوف اذا ما سمعت أي رأى لا يتفق مع الدين ، أو عرفت أي شخص أشك في عقيدته سوف أخبر به المكتب القدس أو محكمة التفتيش حيشما كان مكانى , وانى لأقسم أكثر من ذلك ، كما أعد بأننى سوف أراعي تماما حدود توبتي هذه التي يطالبني بها هذا المكتب المقدس . واذا صادف أن انتهكت حرمتها ، ولم أبر بجانب من وعودي آنفة الذكر ، وقسسمي وايماني ، ولم أنبذ ما حرم الله ، فانى أعرض نفسي لشستي أنواع الآلام والوان العذاب والعقاب التي أقرتها الكتب الدينية وتحدثت عنها ، وكذلك غيرها من القوانين العامة والخاصة ضد المدنيين المارقين . وانى لأسال الله العون والمساعدة بفضل كتابه المقدس الذي السمه بيدي ، أنا غالبليو غاليلي آنف الذكر ، اقسم جهد ايماني ، واعد بأن الزم نفسي بما قلت وامام الشهود الحاضرين أوقع بيدى باللـات على هذا المخطوط الذي أمامكم الخاص بهذا المهد الذي قراته كلمة كلمة».

ولما حكم عليه بالالحسساد لازم مسكنه بفلورنسة حتى مات عام ١٦٤٢ مبلادية وقد فقد بصره وأحنته الحياة .

ملخص نزعات العرب الفكرية ومذاهبهم الفلسفية

على أساس العقل نزلت شرائع السماء في جزيرة العرب ، ولا كثر البحث عن العقائد بعد انتشار الاسسلام ، وتفرع الى موضوعات متباينة ، أخلت تلك البحوث تتركز في العصر العباسي لتكون في جعلتها (علم الكلام) . وعلى هذا اختص علم الكلام بالبحث في العقائد الدينية عن طحريق رفع الشبهة عنها وتوفير الحجج عليها . وفي هذا المعنى مشلا يقول الغزالي : (ان أهل هذا العلم متمسكون أولا بالإخبار والآيات ، نم بالدلائل العقلية). ومن كلام العرب : ان الدين ينقسم الى معرفة وطاعة ، والمصرفة هي الأصل ، والطاعة هي الفرع ، وعلى ذلك فان الأصول هي موضوعات علم الكلام ، والفروع هي موضوع علم الفقه . ومن موضوعات علم الكلام ، والفروع هي موضوع علم الفقه . ومن والاستدلال فهو من الأصول ، وكل ما هو مظنون ويتوصل اليه بالنظر والاستدلال فهو من الأصول ، وكل ما هو مظنون ويتوصل اليه بالنظر

وداب المتكلمون على احلال المقل واكباره ، واعتبروا (علم الكلام) نوعا من العلوم التى لا غنى فيها عن البرهان ، ثم اتخسله العلماء العرب التخرية التى تقوم على الاستقراء وتنظمها القوانين الساسا لهم ، وهكذا خرجوا عن المنطق الاغريقى او اليوناني القديم الذي قام على القياس بدلا من التجربة .

وهناك جماعة ظهرت في القرن الرابع للهجرة وثالفت بالمشرة والصداقة يقال لهم (اخوان الصفاء) ، اجمعوا كلمتهم على التآزر والتعاون والنصيحة الصسادقة وعلى الطهارة ، قوام مدهبهم التامل والبحث والتنقيب عن (الحقيقة) والكمال . وراحوا يدرسون علوم الطبيعة والرياضة ، التى اتخذوها وسيلة للنفع المام المسترك ، ويتعلمون مآثو الاغريق والفرس والهنسود ، وادخلوا عليها العديد من التحويرات التى جعاتها تلائم عقائد الدين الحنيف .

(ورسائل اخدوان الصدفاء) يعرفها المختصدون ، وعددها ١٥ رسالة ، منها ٥٠ في الحكمة وواحدة جامعة لانواع القالات ، ومن اقوالهم مثلا : (واعلم يا أخى بأن كل عاقل ذكى القلب اذا نظر بعقله وتفكر بروبته في أحوال الناس ، ،) ، ومن تعاليمهم قولهم لاتباعهم : (، ، أن لا يعادوا علما من العلوم وأن لا يهجسروا كتابا من الكتب ولا يتعصبوا على مذهب من اللهوم .) ،

وبعثوا في المقل وقالوا عنه : (ان المقل أشرف الموجودات وأفضلها بعد الباري عز وجل) .

وتحدثوا عن الاخلاص في العميل واتباع الحق فقالوا: (.. واعلم يا أخى .. بأن المتكبر عن قبول الحق عدو للطاعة ، وقد قيل أن الطاعة هي اسم الله الاعظم اللدي به قامت السماوات والارض بالعدل .. وضد الكبر التواضع للحق والقبول اله ..) .

ويتبين للمرء من بين ثنايا بحوثهم أنهم نادوا بوحدة البشر، وطالبوا بالنزول على حكم العقل ، ونصحوا من يسأل عن حقيقة أن لا يستمجل بالجواب ، وعرفوا الكم بالأشياء ذات القادير ، وهي نوعان : متصل ومنفصل ، فالمتصل خمسة أنواع : الخط والسطح والجسم والمكان والزمان ، والمنفصل نوعان : المدد والحركة ، أما الكيف فيختص بصفة الشيء ، والصفات كثيرة ومتنوعة .

, هذه الميادين في جملتها مع ما كان يقوم به الفقهاء من نشاط منقطع النظير في جميع الأحاديث والتثبت منها وحل كل المشاكل الدينية الطلبارئة ، تبين لنا ميادين الاجتهاد الفكرى والديني التي كانت قائمة في عصر صدر الاسلام وما بعده حتى سقوط الدولة العاصية .

وفي أواخر عهود الدولة العباسية ، وبعد سقوط بعسداد ، رأى العرب ضرورة قفل باب الاجتهاد ، فتفشى الجمسود ، وسيطرت التقاليد ، وكثرت البدع وانتشر الجهسل وعمت الخرافات . والحق أن الوقوف عند اجتهاد الأقدمين استهتار بالعقل وتجاهل للنهضات العلمية ، وهو امر يخالف قول النبى صلى الله وسلم : (اجتهدوا ، فكل ميسر لما خلق له) .

ومن الجماعات التي ظهرت كذلك جماعة المعتزلة ، وهم دعاة عقيصدة ومن اعظم المصلحين الدينيين الذين ظهروا في القرن الثاني للهنجرة ، جعلوا العقل حكما في كل شيء ، بمعنى انه المرجع والاساس ، ومن مبادئهم تسليمهم بان الانسان حر الارادة ، ومن اقوالهم : (، . ان العبد قادر خالق الأفعاله خصيرها وشرها ، ،) ، (، . والرب تعالى منزه أن يضاف اليه شر وظلم ونعل هو كفر ومعصية لانه لو خلق الظلم كان ظالما ، ،) ، همكذا لم ياخد المعتزلة بنظرية (الجبر) ، ونفوا (القضاء والقدر) شدة ،

ومن أقوالهم كذلك: (أن الله والعالم سسسائران على قوانين العدل ، ألزم الله بها الانسان والتزم هو بها ٥٠) ، والواقع أن القوانين التي التزم بها الخالق لم تقف عند حد الانسان والمجتمع بل شملت الكون بأسره ، كما هو الحال في القوانين الطبيعية التي لا تتبدل ولا تتغير ، وقوانين الحياة ونواميسها .

وقد كانت النوعة العلمية هي الغالبة على المعتزلة ، حتى أن

بعضهم قرر اعتناق ديانة عقلية مستنبطة من الفلاسفة والمسلحين واديان الهنود والفرس .

ومن أنعة المعتزلة النظام الذى عمد الى استخدام التجربة ، بأن سقى الخمر للحيوانات ورصـــد نتائج عمله ، ومن أقواله كما وردت في كتاب الجاحظ عن الحيوان : (، ، انى لم أجـــد في جميع الحيوان أملح سكرا من الظبى ، ولولا أنه من الترفه لكان لا يزال عندى الظبى حتى اسكره وأرى طرائف ما يكون منـــه ، ،) ،

وخالف النظام نظرية التطور المعروفة . وجاء بنظرية لها من يدافعون عنها ، فنجده يقول :

ان الله خلق الناس والحيوانات والنباتات وسائر الموجودات دفعة واحدة وفي وقت واحد ، وأكبن بعضها في بعض ، فالتقدم والتأخر انما يقع في ظهورها من مكانها لا في خلقها .

والجاحظ من علمساء المعترلة . وهو اعظم رجل اخرجته مدرسسة النظام . ونجده يقول في مقسدمة كتاب الحيوان : (. . جنبك الله الشبهة وعصمك من الحسيرة ، وجعل بينك وبين المرفة نسبا وبين الصدق سببا ، وحبب اليك التثبت ، وزين في عينيك الانصاف ، واذاقك حلاوة التقوى ، واشعر قلبك عز الحق . .) . وفي سسبيل الحقيقة استخدم حواسه كآلات للرصسد والتتبع . آمن بأن العلم مشاع لا تحتكره أمة دون اخرى ، فقد ورد في مقدمة كتاب الحيوان كذلك قوله : (. . وهدا كتاب تستوى فيه رغبة الامم وتتشابه فيه العرب والعجم . .) .

أما في ميادين العلم فقد كانت الكيمياء توجيه عند بعض المستغاين بها الى بحوث تحيل الممادن الى ذهب او فضة .

وفي الفلك رصدوا الكواكب والنجوم واشتفلوا بالتنجيم .

وفى الطبيعة درسوا البصريات كما فعل الكندى وابن الهيثم ، كما اشتغلوا بالحساب ووضعوا اسس علم الجبر واللوغاريتمات والهندسة وعلوم الحياة .

وفى نظر ابن سيناء يقترب الانسان من الكمال المنشسود اذا ما السسعت معرفته بالكون وأدرك حقائق العالم ، ويتم ذلك عن طريق الارادة والمقل .

الاسلام كقوة دافعة للأمة العربية

ذهب بعض الفرنجة في مؤلفاتهم الى ان اهم اسباب تخاف العرب في مجال العلوم بعد نهضتهم الدينية الكبرى انتشار الخرافات وأحاجى شهرزاد . والف ليلة وليلة . فاقتصرت أغلب أعمالهم وتطبيقاتهم في مجالات الفيزياء والكيمياء والفك على متابعة تلك الاحال الوهمية والآمال الخرافية والتمنيات الخيالية التى تناولت موضوعات سيطرة (الملائكة) على كل ظاهرة كظاهرة المد والجزر ، والبحث عن الوسائل التى بها تحول المعادن المالوفة الى ذهب ثمين (الكيمياء الخرافية أو آلكمى) ، المعادن المالوفة الى ذهب ثمين (الكيمياء الخرافية أو آلكمى) ، اشكال تجمعات أجرام السماء الما الراصحة يوم الميالد

والحق أن الأمة العربية هي التي رفعت لواء العلم طوال القرون المظلمة والعصيور الوسطى ، وكانت في مركز قيادي ، فنهلت من علوم الاغريق والهند ، واضافت اليها ، ومن العبث أن نتصور أمة تنقل علوم الأمم الأخرى الا أن تكون قد بلغت من التقدم الحضاري والعلمي ما يؤهلها لهضم العلوم التي تنقلها ، وعندما نقل العرب علوم من سبقهم لم يكونوا مجرد قنظرة عبرت عليها الحضارات القديمة لتصيل الي عصر النهضة العلمية في وروبا ، وانعا اضافوا اليها الشيء الكثير ، ولا يعرف التاريخ

أمة اهتمت بالعلم كالأمة العربية فى عصورها الزاهرة الزاخرة بالعلم والأدب ، حتى لقد كانت الحركات العلمية والثقافية جزءا من حياتنا لا يتجزا .

وغدت العواصم العربية: القاهرة ، دمشق ، بفسداد ، وقرطبة . . مراكز اشماع للعلم والعرفان ، واحتل العلماء درجات مرموقة لدى الخلفاء والأمراء والحكام اللدين لم يبخلوا على العلم . وقد كانت أعظم هوأيات الأمراء والأثرياء وكان ميسدان التفاخر بينهم هو جمع المقطوطات والحسرص على اقتناء النفيس من المؤلفات .

ولعل خير ما تضرب به المثل في هذا السبيل الخليفة العباسي المادن ، الذي عمد الى توثيق علاقاته بملوك الروم واتحفهم بالهدآيا الثمينة ، وطلب اليهم أن يمدوه بما كان في حدورتهم من كتب الاغدريق ، فبعثوا اليه بما توفر لديهم من مؤلفات افلاطون ، وأرسدطو ، وسقراط ، وجالينوس ، واقليدس ، والليموس في الغلك واطلق عليه اسم (المجسطي) ، وفي عام ٢١٥ هـ بعليموس في الغلك واطلق عليه اسم (المجسطي) ، وفي عام ٢١٥ هـ فيها آلاف المخطوطات من تأليف العرب في شتى العلوم والفنون وما ترجموه عن الحضارات القديمة ، وانشاء (بيت الحكمة) كان ايدانا بانتقال العلم من الرواية الى التأليف ، ومن الحدل والكلام الى البحث والقياس والتثبت ،

وهكذا نرى اذن أن العرب نقلوا حضارة الاغريق عن طريق الترجمة وتشجيعها أيام العباسيين . أما الهند فقد عرف العرب عنها الشيء الكثير قبل ظهور الاسلام ، وذلك عن طريق التبادل التجارى والمدارس العلمية الساسانية بأرض الرافدين واساتدتها من حكماء الهند واليونان : ثم كانت للفتوح الاسلامية في الهند بطبيعة الحال آثارها في مختلف فنون العرفة ، حتى ذهب بعضهم

الى حد القول بأن العرب فى فجر نهضتهم كانوا مدينين للهنسد قبل الاغريق فيما نقلوه من الوان الثقافة الجسديدة وقد كان للامويين فضل الوصول الى مشارف الهند فى مجال فتوحهم .

وثمة ناحية أخرى عملت على رفع قدر العلم عند العرب هي تعاليم القرآن الكريم ، فهو قبل كل شيء أشاد بمكانة العلم والعلماء حين قال مثلا في سورة العنكبوت: (بل هو آيات بينات في صدور الذين أوتوا العلم) ، ثم فرق بين الظن واليقين حين فال مثلا في سورة (الانعام) : « قل هل عندكم من علم فتخرجوه لنا ان تتبعون الا الظن » ، وفي سورة (آل عمران) : « شهد الله أنه لا الله الا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط لا اله الا هو والمدين » . ومهما يكن من شيء فان التفرقة بين الظن واليقين أو الوهم والحقيقة هي الأساس القويم الذي بني عليه مرح العلم الحديث ، وذلك أما عن طريق البرهان النظرون مرح العلم الحديث ، وذلك أما عن طريق البرهان النظرون عليه السليم — كما في علوم الرياضة — ، أو بالتجربة المعلية المتقنة — كما في علوم الطبيعة والكيمياء والطب والحياة — ، والحق يقال : عندما أخذت شعوب أوروبا بهذا المبدأ استطاعت التقدم بخطي واسعة وسريعة بدرجات ومعـــدلات لم يعهدها الإنسان من قبل ،

والى جانب هذا كله يخاطب القرآن الكريم ذوى المقسول الراجعة ، ويوجه الحديث الى اهل الخبرة والمعرفة ، اذ يقول

في سورة آل عمران : (ان في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار الآيات لأولى الألباب) . وفي سمورة المجاثية : (ان فيا السماوات والأرض الآيات للمؤمنين) وفي خلقكم وما يبث من دابة آيات لقوم يوقنون) واختلاف الليل والنهار وما انزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعسد موتها وتصريف الرباح آيات لقوم يعقلون) .

وهكذا يغمل كتاب الله فى مراحل الوحى المختلفة القصود بالعلم ، وما انقسم اليه فى عصرنا هسذا من فروع وتخصصات مثل الفلك والفيزياء والكيمياء والأرصاد والنبات والحيوان ، وطبقات الأرض ونحوها ، تلك العلوم الاساسية التى بازدهارها تزداد الشعرب درجات فى الباس والقوة ، ودرجات فى الايمان والتقرب من الله وخشيته تعالى :

(انما يخشى الله من عباده العلماء ان الله عزيز غفـــور) ــ سورة فاطر ــ .

وبتلك الدفعة الكبرى ألف العرب الموسوعات الشاملة في مختلف فروع العلم والمعرفة: فكتب ابن سينا نحو ٢٩٦ كتابا في علوم الطب والفلسفة والمغطق والفلك والرياضة والفيزياء والنبات والحيوان الخ . . والف ابن الهيثم نحو ٢٠٠٠ كتاب ، منها كتابه البصريات الذي لقى رواجا بعد تحقيقه في عصرنا هذا . وصنف البيروني نحو ١٧٦ مخطوطا على مستوى رفيع ، منها ما عالج فيه المديد من المسائل الرياضية والفلكية الحسدينة ، والفالم المجاحظ ما يربو على ٣٥٠ كتابا ورسسالة في الأدب والشسعر مما تفخر به المحتبة العربية .

والعروف أن ابن الهيثم هو من أوائل من نادوا بالبدا القائل بان الأساس في العلوم هو (التجربة والاعتبار) ، وقد نقل عنه هذه الحقيقة فرنسيس بيكون الذي ادخل هذا المبدأ في العالم المفربي ، ويقسول (بلتون) : « ان العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء ، ولهم وسائل متقنة وموازين دقيقة لاستخراج الوزن النوعي لأكثر السوائل والجوامد التي تلوب في الماء ، ولهم في خداول على النحو المستعمل الآن » ،

ولقد ظلت كتب هؤلاء العلماء العسمرب تدرس فى جامعات أوروبا حتى عصر النهضة فى القرن السابع عشر ، وكانت تلك الكتب تترجم وتطبيع لتكون المراجع التى يعتميد عليها و وما أحوجنا اليوم الى أظهار مؤلف يجمع شتات تلك المعلومات التى توصل اليها علماء العسرب رواد علوم الطبيعة والجبر والكيمياء والحيوان والطب والمسيدلة والزراعة ، لكى يظهر للعالم ما نفاخر به الأمم وما نحفز به شبابنا على العمل المثمر من أجل محاولة استعادة أمجادهم .

ابتـــدع جابر بن حيان علم الجبر ، واستخدم الخوارزمي اللوغاريتم وظل الأوربيون يعرفون اللوغاريتم باسم (الجورتمي)، اى الخوارزمى ، وهو أول من حل معادلات اللرجة الثانية في علم الجبر ، ويدعى الغربيون ان فلسفة ديكارت ورياضياته وهندسته كانت نقطة انتقال الفكر الأوربي من محاكاة الاغريق الى مرحلة الاصالة والانطـــلاق ، ولكنهم نسوا فضل العرب على ديكارت ومدى تأثير علومهم على افكاره وآرائه ، ولا ينكر احد استخدام علماء الفلك في اوروبا قبل عهد غاليليو لأجهزة العـــرب وآلاتهم الفلكة .

وفي مجال الرياضة والحساب وضع العرب أساس الكسر العشرى ، واستخدموا الصفر على يد جمسيد ، وتعتبر هذه الأعمال أهم خطوة تمت في سبيل ارتقاء علوم الحساب ،

والمحبب أن القرآن الكريم يأخذ بالحساب المشرى ، وذلك في العديد من الآيات التي تستخدم فيها العدد ، مثل قوله تعالى على سبيل المثال:

 ۱ ــ فی سورة هود: « أم يقـولون افتراه قل قاتوا بعشر سور مثله مفتريات » .

 ٢ ــ في ســـورة الأنعام: « من جاء بالحســنة فله عشر امثالها » . ٣ ــ فى سورة الأنفال: « فان يكن منكم عشرون صابرون يفلبوا مائتين » .

م في سورة القدر : « ليلة القدر خير من الف شهر » .
 ٦ ــ , في سبورة سبأ : « وكذب الذين من قبلهم وما بلغوا
 معشار ما آليناهم » .

مميزات التراث العلمي العربي

عندما نستعرض اهمال علماء العرب من أمثال: يعقبوب الكندى ، وأبي بكر الرازى ، وأبى الحسن السعودى ، وأبى على الحسن بن عبدالله بن سينا ، وأبى الريحان محمد بن أحمسد البيرونى ، والحسن بن الهيثم ، وزكريا بن محمد القزوينى ، والشريف الادريسى وغيرهم كثير في مختلف فروع العلم ، نجد أن الكندى مشلا لا يؤمن بالتنجيم وتأثير الكواكب على الناس ، كما انكر امكان تحويل المعادن الى ذهب وفضة ، والف رسالة اطلق عليها اسم (رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة اللهب والفضة وخدعهم) .

واتبع أبو بكر الرازى طريقا علمية ، وتميزت بذلك بحدوثه في الكيمياء ، وألف (كتاب سر الأسراد) الذى ضحمنه وصف تجاربه والخطوات التي كان يتبعها في تحضير مختلف المركبات، ودقائق الأجهزة .

واين سينا ممن انكروا امكان تحـــويل العناصر الى ذهب او فضة ، لأن كلا منها له تركيبه الخاص ولا يمكن أن يغير بطرق التحويل المعروفة . وتمبيا الميروني بكونه من الباحثين العلميين المدققين اللابن تلمسوا الحقيقة بعيدا عن التعصب المضلل أو الوهم مثل خبر تمثيل رغبة عصره في الجرأة في الراي والنقد . انتقد منهج الهنود لكونه غير علمي ، واتخذ لنفسه نبراسا علميا بتميز باللاحظة المدقية والتجربة . اكثر أعماله العلمية في مجيالات الفلك والهيدروستاتيكا والأوزان النوعية ، خصيوصا للأحجار الكريمة ، وله شروح وتطبيقات لبمض الظواهر التي تتعلق باتزان السيوائل وضغوطها مثل صيعود ماء النافورات الى اعلى (الهيدروستاتيكا) ، ومن أهم أعماله في الفلك انه ابتكر نظرية خاصة قياس محيط الأرض ومن ثم تميين نصف قطرها .

والبيرونى من اوائل العاملين على تقريب قضايا الفلك من اشارات القرآن الكريم وتوجيهاته ، عن طريق التعليق العلمى واستخدام الحكمة .

وكلعة بيرون اصلها فارسى ومعناها بالمسربية ظاهر او خارج . وقد ولد البيرونى بظاهر مدينة (خوارزم) باقليم خوارزم . وهناك قول مشابه بأنه سمى البسيرونى بلغة اهل خوارزم الأنهم كانوا يطلقسون على الغريب عنهم اسم (بيرونى) وكانت اقامة الرجل في خوارزم قليلة ، يمر عليها وهو على سفر فيحط بها رحاله . أما القول بأن الاسم هو نسبة الى بلدة (بيرون) في بلاد الهنسد فهو لا يستند الى دليل اذ أن الرجل انها بدأ حياته في خوارزم .

وفى ضوء هذه النبلة الوجزة عن بعض علماء العرب نستطيع ان نلخص مميزات التراث العلمي العربي في النقاط الآتية :

ا طغیان اللغة على أعمال العلمیین العرب ، فقد جمعوا
 بین العلم والادب ، وكانت البلاغة والفصاحة رائدهم الادبى ،
 والدقة وتحرى الحقیقة رائدهم العلمى .

٢ ـ تمجيد العقل مع اعتباره الدليل والحكم .

 ٣ ــ الايمان بالتحرر العقلى ، اذ كانوا يؤمنون بصدق ان المحقائق لا سبيل الى الوصول اليها الا عن طريق البحث الحسر المختار .

 ه _ تحرى الحقيقة ، والاخلاص للحق ، وتلمس الصواب خصوصا في نقل الاحاديث والأخبار .

٢ ــ لم يخل التراث العلمى العربى من الحشو والاستسلام للخيال ، كما فعلوا مثلا فى وصف عروس البحر ، والتنين الطائر، وتغسير الله والجزر .

 لحافظة على تراث من سبقهم من اليونان والهنسد وتطوير هذا التراث وتخليصه من الشوائب . '

ومن أوائل من نادوا بالاستقراء والقياس ابن الهيثم ، ويقول الممض أنه دائد في الدراك الوضع الصحيح للنظرية العلمية ، وفهم وظيفتها ، وقد اعتمد على التجربة في اثبات القوانين الاساسية في علم الضوء ، وكذلك في اثبات النتائج التي استنبطها بالقياس بعد ذلك من تلك القوانين ، وقد شرح الاجهزة العلمية وبين وظائف أجزائها المختلفة ، واستعمل أجهزة ابتكرها لشرح انعكاس الضوء مثلا ،

٨ يتميز الثراث العلمى العربى كذلك باتساع النطاق .
 اذ تناول كل ميادين المسرفة من العلوم الانسانية الى العلوم الرياضية والفلك والكيمياء وعلوم الحياة الى الفلسفة والدين والوسيقى .

ومن المسلم به حتى عند الغرميين انه اولا انقاذ المرب لتراث الفكر الاغريقى ابان العصود المظلمة ونقلهم الكثير عن حضارة الهند وتخليصها من الشوائب ، واولا تسامحهم الديني وتمجيدهم للعقل ومناداتهم بحرية الفكر لتأخرت النهضة العلمية الحديثة أحيالا كاملة .

وتلك الروح التى تميز بها التراث العلمى العربى هى التى تنير لنا الطريق اليوم ، ويجب أن نتخذها نبراسا لحل مشاكلنا ، فلقد كان العرب أحرارا عندما آمنوا بحرية الفكر وادى كل فرد واجبه كاملا ، ولم يدخسر وسعا فى الوقوف الى جانب الحق على الاطلاق .

والأدب في آية أمة أنما يتأثر بأوضاعها الاجتماعية والاقتصادية ويتطور لخصدمة الأمة ، ولقد انتقلت أمنال السرب الفكرية والإخلاقية وروائع حكمهم الأدبية من أسبانيا ألى أوروبا وتفلغلت في جنوب فرنسا وشمال أيطاليا ، وبانتشار مؤلفات (المتكلمين) في غرب أوروبا إشتعلت شرارة الثورة الفكرية حتى استطاعت أن تحقق فصلل العلم عن الدين الذي مكن العلم في أوروبا من السير قدما ليصل ألى ما وصل اليه اليوم ، ولا نجصد لتلك المركة التي قامت بين العلم والدين في أوروبا أي نظير مفائل عند العرب ، بل العكس صحيح ، فقد حث الاسلام على العلم والتعليم والتفكير في أرجاء الكون المختلفة وأعلى قيمة العلماء .

أسلوب العرب في كتابة التراجم

لم يهتم العرب في بادىء أمرهم بتسدوين المعلومات على تفاصيل نشأة الأديب أو العالم وأخبار طفولته ، مما حمل الباحثين في عصرنا هذا على مجرد الاعتماد على الآثار التي تركها أولئك الرواد في العلم والأدب في استنباط ما تتطلبه المناهج المحديثة في كتابة التراجم ، ولكن التراث العربي القسديم يمدنا

بصور وأضحة عن مسدى اتصال العلماء برجال عصرهم من الغلاسفة والحكماء والأمراء والحكام . وتكشف لنا تلك الصور الاتجاهات والجوانب الهامة فى كل عصر من العصور التى نشا فيها أولئك العلماء . وفي هذا المعنى يقول (جوستاف جرونيباوم) فى كتابه (حضارة الاسلام) عن تلك التراجم :

(يقتصر الكثير منها على سرد التواريخ الهامة ، كالمسلاد والوفاة ، والدراسة ، والتميين فالوظائف المامة . فأما الشخصية الكامنة وراء الحوادث فتظل ملفقة غير واضحة) .

أهم علماء القرن الحادي عشر الميلادي ، أو عصر البيروني

وعاش في عصر البيروني ابن يونس المصرى ، وهو على بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي المصرى من فحول علماء القرن الحادي عشر للميلاد . ولد في مصر وتوفي بها عام ، ٣٩٩ هـ = ١٠٠٩ م . وهو الذي اخترع رقاص الساعة أو البندول ، وكان أول من استعمله لقياس الزمن ، وسبق بذلك غاليليو بعدة قرون .

وفى ذلك العصر أيضــا عاش الحسن بن الحسن بن الهيثم المهندس البصرى ، وعالم البصريات المرموق ، ظهر فى مصر فى أوائل القرن الخامس الهجرى وتوفى عام ٣٠ هـ (١٠٣٨ م) ،

وعاصر البسيروني كذلك وكان له معه شان يذكر أبو على الحسن بن عبدالله بن سسينا الملقب بالشيخ الرئيس . سمته الفرنجية (افسين) ولد في (خرميشن) من ضياع بخساري عام ۱۳۷۱ هـ (۹۸۰ م) ، وتوفي في (همسلان) عام ۲۸۸ هـ (۱۰۳۷ م) ،

وابن سينا عبقرى فذ ، اشتفل بالفلسفة والطب والمطق والرياضية والفلك والفيزياء والموسيقى ، قرأ كتب هتدسية اقليدس وكتاب المجسطى وكتب أرسطو ثم رغب في علم الطب ، ونجح في معالجة الأمراء ، ومن مؤلفاته في الطب (كتاب القانون) ، وقد جعل للتجربة المكان الأول ، حارب التنجيم ،

ويعتبر ابن سينا منظم الفلسفة في الاسلام . وقد بقبت كتبه في الطب والفلسفة تدرس في أوروبا حتى القسرن السابع عشر الميلادى . وتجده قد كتب عن الزمان والكان ، والعيز ، والقرة ، والفراغ ، والنهاية ، والحرارة والنور . وتحسيدت عن الحركة .

وفيا رأيه أن سرعة الضوء محدودة ، وأن شعاع الضسوء يأتى من الجسم المرئى الى العين ، فهل نقل عنه مشاهير علماء الغرب في عصر النهضة من أمثال نيوتن ؟

الفصل الثاني

ترجمة حياة البيروني

ولد أبو الريحان محمل بن احمل البيروني في ذي الحجة سنة ٣٦٧ هجرية ، الموافق للرابع من سبتمبر ٩٧٣ ميلادية ، في احدى ضواحي عاصمة الدولة الخوارزمية ، وهي مدينة كاث التى توجد مكانها حاليا بلدة صغيرة تابعة لجمهورية ازبكستان بالاتحاد السوفييتي .

وقد أشار ابن أبي أصبيبعة في (عيون الأنباء) أن لقب البيروني يرجع الى بيرون في السند ، بينما ذكر السمعاني في الانساب أن التجار كانوا يقطنون خارج اسوار العاصمة تخلصا من دفع المكوس على البضائع الداخلة اليها ، وكان يطلق على من يعيش خارج البلدة اسم بيروني بالفارسية .

وتخلیدا لذکری هذا العالم الجلیل ، الذی احتــل مرکز الصدارة مع لفیف من علماء العرب فی عصر النهضة ، أطلقت حکومة جمهوریة ازبکستان السوفییتیة علی هــذه المدینة اسم مدینة البیرونی ، وهی تقع علی شاطیء نهر آموداریا ــ وهو نهر

جيحون القديم _ على مسافة . . ٢ كيلو متر تقريبا جنــوبي بحيرة آرال .

كان البيروني كما ذكرنا من أصل خوارزمي ، ولكنه الى جانب ممر فتسه للفسة الخوارزمية أجاد في شبابه اللفتين العربيسة والفارسية ، ثم أضاف اليهما فيما بعد اللفسات السنسكريتية والسريانية ، وكان ذلك خسير عون له في دراساته الملمية ، اذ أتاح له الاطلاع على مراجع تلك الثقافات المختلفة دون أن يعتمد كلية على ما ترجم منها ، بما فيها من أخطاء محتملة وقع فيها المترجمون وخاصة غير المتخصصين منهم في النواحي التي كلفوا بترجمتها ،

نسخ إبو الريحان في الرياضة والفلك ، ويعتبر جغرافيا ومؤرخا ولغويا وفيلسوفا ، كما كتب رسسائل في بعض النواحى العلمية الاخرى كالاقتصاد والنبات ، حتى أنه أطلق عليه لقب الاستاذ، وقد بقى في موطئه حتى بلغ الثالثة والعشرين ، حيث عمسل في بادىء الأمر كمساعد لاحد علماء النباتات يجمع له الكثير منها ومن بلدورها ، ففرس ذلك في نفسه حب الاستطلاع والتقصى وطلب العلم ، ولعل حب الاستطلاع عنده جعله ينتقل من دراسة العلم المدانية الى دراسة الاسراد النائية التى تتمثل في الأجرام السماوية ، فتدرب عمليا على يد استاذه أبي نصر منصور بن على ابن عراق كما اتصل لبابن سينا ، ونشر في تلك الفترة أوائل

ولم يقتصر البيرونى آنئذ على الحياة العلمية ، بل اشترك أيضا في الحياة السياسية في خوارزم وانضم الى انصار خوارزم شاه أبي العباس ، وفي عام ٣٨٥ هجرية ، اغتيل أبو العباس نتيجة لنضاله ضد العائلة الملكية الجديدة التي كان يراسها مامون بن محمد ، فاضطر البيروني الى الهجرة خارج حسدود وطنه الى جرجان في الجنوب الشرقى لبحر قزوين ، حيث التحق ببلاط السلطان أبو الحسن قابوس بن وشمجير شمس المالي وهناك نشر أول مؤلفاته الكبرى عن التقاويم والتواديخ ومسائل في الفلك والوياضة وهو « الآثار الباقية عن القرون الخالية » الذي قام بتحقيقيه الستشرق السيوفييتي ميكائيل رسيلة المتوفى عام ١٩٦١ م .

وبعد تغير الحالة السياسية في خوارزم ، عاد البيروني الى وطنه في حوالي سنة . . . هجرية بعد أن قضى خارجه حـوالي خمسة عشر عاما ، فاستقبله الأمـــي أبو العسن على بن مأمون احسن استقبال والحقه بحاشية اخيــه أبى العباس مأمون بن مأمون خوارزم شــاه ، الذي عهد اليه ببعض المهام السياسية بسبب طلاقة لسانه وقدرته على الاقناع .

اقام البيرونى فى الفترة ما بين ..؟ ، ٨.؟ هجرية فى عاصمة خوارزم الجديدة ، وهى مدينة الجرجانية (حاليا أورغنج) ، وكان الى جانب منصبه السياسى فى البــــلاط ، من اكبر العلماء اختراعا وتقديرا فى خوارزم ، ولعب دورا كبــــيا فى مجلس العلوم فى الجرجانية كما استمر فى أبحائه العلمية وخاصة الفلكية منها ، وان كان انتاجه العلمى قد انخفض الى حد ما نتيجة للاعباء السياسية الموكولة اليه .

وفيا عام ٢٠٠٧ هجرية (١٠١٧ م) غزا السلطان الفزنوى محمود بن سبستكين خوارزم واحتلها ، ثم اخذ البيرونى وطائفة من العلمساء أسرى الى مدينة غزنة عاصسمة الدولة الفزنوية الجسديدة ، وتقع هذه المدينة الآن في منطقة داخل حسدود أفغانستان ، وهناك حددت اقامة هؤلاء العلماء وقيدت حرياتهم حتى مات السلطان محمود وخلفه ابنه مسعود الغزنوى ، فقرب أبا الريحان اليه للاستفادة بعلمه ثم الحقه بالبللط واحاطه بالرعاية والتقدير ، حتى انه عندما كتب موسوعته النفيسة في

علم الفلك «القانون المسعودى فى الحياة والنجوم» اهداه مسعود حمل فيل من القطع الفضية مكافاة له على هذا العمـــل ، ولكن البيرونى رفض الهدية لأنه كان يعمل حبا فى العلم ذاته .

وعندما بدأ السلطان مسعود غزواته لشمال غربى الهند ، اصطحب البيرونى معه حيث قام بنشر علوم الحضارة الإغريقية ، وفي نفس الوقت درس العلوم الهندية ونشر ذلك في ثانى مؤلفاته الكبرى «طريق الهند» عام ٢١٦ هجرية (١٠٣٠ م) بعد عودته الى غزنة ، كما كتب مؤلفين رئيسيين آخــرين هما « القانون السعودى في الحياة والنجوم » الذى أشرنا اليه ، و « التفهيم لأوائل صناعة التنجيم » .

وهكذا أصبحت غزنة مقرا دائما للبرونى حتى مماته فيها . أما تاريخ وفاته فهو موضع مناقشة ، اذ يرى بعض المؤرخين انه في ٣ رجب سنة ٤٤٠ هجرية (١٣ ديسمبر ١٠٤٨ م) بينما يعتقد آخرون أنه كان حيا يرزق عام ٤٤١ هـ (١٠٥٠ م)

كان البسيرونى حقا يخدم العلم للعلم لا للمال كما ذكرنا ، ولم يكف لحظسة عن التفكير في المسائل العلمية حتى وهو على فراش المسوت ، اذ يروى ياقوت عن النيسابورى ان قاضيا من أصحاب البيرونى قال :

« دخلت على أبى الريحان وهو يجهود بنفسه وقد حشرج نفسه وضاق به صدره ، فقال لى فى تلك الحهال : كيف قلت لى يوما حساب الحدات الفاسدة ؛ فقلت له أشفاقا عليه : أفى تلك الحالة ؛ قال لى : يا هذا ، أودع الدنيا وأنا عالم بهده المسألة، ألا يكون خيرا من أن اخليها وأنا جاهل بها ؛ فأعدت ذلك عليه ، وحفظه ، وعلمنى ما وعد ، وخرجت من عنده وأنا فى الطريق فسمعت الصراخ » .

اهم مؤلفساته

خلف البيروني عددا كبيرا من المؤلفات يصل الى مائة وثمانين كتابًا ، نشر هو بنفسه فهرسا بأسماء مائة وثلاثة منها وذلك في مؤلفه « رسالة في فهرس كتب محمد بن ذكريا الراذي » الذي نشره ماكس كراوزه ، عام ١٩٣٦ ، بالاضافة الى مؤلفاته اللاحقة التي أتمها بعد أن كتب فهرسه ، ونشر بعضها وهو على قيد الحياة ، والبعض الآخـــر نشره بعد وفاته عدد من العلماء منهم أبو نصر منصور بن على بن عراق ، وأبو سهل عيسى بن يحيى المسيحي ، وأبو على الحسن بن على الجبلي . وقد ضاع الكثير من هذه الوُّلفات والباقي موزع في مكتبات العالم . وتبلل دائرة المارف العثمانية في الهند مجهودات ضخمة في سبيل احياء هذا التراث النفيس حتى لا يندثر ما بقى منه ، هذا كما بدأ بعض علماء العرب في العصر الحديث في تحقيق ما يحتويه من نظريات وآراء بعد أن كان الأمر قاصرا تقريباً على المستشرقين الأجانب. واننا لنجد بين مؤلفات البيروني ، الكتب المستفيضة التي تتناول بالشرح والتعليق كل صغيرة وكبيرة فيما يكتب عنه مسع مناقشة آراء وأرصاد السابقين والمعاصرين له . كما نجد كتبا مختصرة تركز على ذكر القواعد والنظريات دون برهان أو مناقشة، الى حانب رسائل قصرة تتناول ناحية من النواحي العلمية . وتبلغ بعض هذه من القيمة العلمية الحد الذي حمل الفربيين على نقلها الى لغاتهم الفرنسية والانجليزية والألمانية والروسية . وسين لنا الرجل في هذه المؤلفات خطوات تقدم العلوم عند العرب وبذكر الطرق التي بها انتقلت اليهم علوم الهند واليونان ، ونجده كما قلنا بحدثنا بنفسه عن مؤلفاته في رسسالته المعروفة باسم (القهرس)،

. ومهما يكن من شيء فان المســــادر المختلفة الؤلفات البيروني لا تتفق تماما في أسماء بعض الكتب ، ولكن هذا الخلاف لا نجد له كيانا عنـــدما يكون مرجعنا ما أحصـــاه البيروني بنفسه في (الفهرس) .

ومن أشهر مؤلفات البيروني العلمية (١) .

1 _ كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية .

٢ _ كتاب تاريخ الهند .

 ٣ ـ كتاب الهند الكبير ، او تحقيق ما للهنـــد من مقولة مقبولة في المقل او مردولة .

٤ _ كتاب تقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسطة الكرة .

ه - كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم .

٦ _ كتاب استيعاب الوجوه الممكنة في صفة الاسطرلاب .

٧ ـ كتاب الوساطة بين أبي الحسن الأهوازي والخوارزمي.

 ٨ - كتاب جوامع الموجود لخواطر الهنسود في حساب التنجيم ، أثم منه ٥٥٠ ورقة .

٩ _ كتاب أطوال البلاد وعروضها .

١٠ ـ الآلات والعمل

١١ ــ الشبعاعات والقمر ،

١٢ ــ الحساب .

١٣ ـــ الأزمنة والأوقات .

١٤ ... المدنبات والدوائب . .

١٥ _ كتاب تحقيق منازل القمر ،

 ١٦ ــ عشر مقالات في خواص المعادن والهندسة والطبيعة والفلك .

⁽١) (أنظر 1 تراث المرب الملمي ؟ تأليف قدري حافظ طوقان :

- ١٧ _ التنجيم .
- ١٨ كتاب دوائر السماوات في الاسطرلاب .
 - 19 ـ كتاب منازعة مجال الاسطرلاب .
 - . ٢ ـ كتاب اصلاح شكل منالاوس
 - ٢١ _ كتاب مواقع السمت .
 - ٢٢٠ ـ كتاب مسائل المسائل الهندسية .
 - ۲۳ ـ كتاب كرية السماء . ٠
 - ٢٤ ـ كتاب القسى الفلكية .
 - ٢٥ _ كتاب الارشاد في أحكام النجوم .
 - ٢٦ كتاب الجماهر في معرفة الجواهر .
- ۲۷ ــ كتاب تكميل زيج «حبش» بالعلل وتهذيب أعماله في
 الولل .
 - ٨٨ _ كتاب اختلاف الأقاويل لاستخراج التحاويل .
 - ٢٩ ـ كتاب مغتاح الهيئة .
- ٣٠ ــ مقالة في نقل ضواحي الشكل القطاع الى ما يغني عنه.
- - ٣٢ _ مقالة في تعيين البلد من العرض والطول كلاهما .
- ٣٣ ـ كتاب تحسديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات الساكن .
 - ٣٤ كتاب تهذيب فصول الفرغاني .
- ٣٥ ـ مقالة في اختلاف ذوى الفضل في استخراج العرض والميل .

٣٦ _ مقالة في تصحيح الطول والعرض لمساكن المعمور من الأرض .

٣٧ _ كتاب ايضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة .

 ٣٨ ــ مقالة في استخراج قدر الأرض برصد انحطاط الأفق عن قلل الجبال .

٣٩ _ مقالة في تصفح كلام « أبى سهل الكوهى » في الكواكب المنقضة .

. ٤ ـ كتاب تكميل صناعة التسطيح .

 ١١ - كتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهمة الشرق والفرب من الأفق .

. ٢ } ... مقالة في استخراج الكعاب والاضطلاع بما وراءه من ... مراتب الحساب .

- ٣٠ _ كتاب حدول الدقائق .
- ٤٤ كتاب امتحان الشمس .
 - ٥٤ ــ كتاب رؤية الأهلة .

 ٢٦ - كتاب التفهم الأوائل صناعة التنجيم ، وقد من الكلام عليه .

- ٧٤ _ كتاب حدول التقويم .
- ٨٤ _ كتاب الممل بالاستطرلاب .
- ٩ -- كتاب جمع الطرق السائرة في معرفة أوتار الدائرة .
 ٥ -- كتاب أفراد المقال في أمر الظلال .

٥١ - كتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخواص المنحني
 فيها) وهو مسائل هندسية ادخل فيها .

٥٢ - طريقته التي ابتكرها في حل بعض الأعمال .

٥٣ _ مقالة في التحليل والتقطيع للتعديل .

٥٤ ـ تمهيد المستقر لتحقيق معنى المر .

ه م كتاب التطبيق الى تحقيق حركة الشمس .

٥٦ ... كتاب حلاء الأزهار في زيج البتائي .

٧٥ _ كتاب في تحقيق منازل القمر .

٨٥ ... كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب .

 ٥٩ ـ كتاب ترجمــة ما في براهين سدهانة من طــرق الحساب ،

٦. – كتاب الصـــيدلة فى الطب ، « استقصى فيه معرفة تراكيب الادوية ، ومعرفة اسمائها ، واختلاف آراء المتقـــدمين فيها ، وما تكلم كل واحـــد من الأطباء وغيرهم فيه . وقد رتبه على حروف المعجم » .

۱۱ ـ كتاب استشهاد باختلاف الارصاد ، وقد كتبه « البيروني » لأن أهل الرصد عجزوا عن ضبط أجازاء الدائرة الصغرى .
 العظمى بأجزاء الدائرة الصغرى .

وفى واقع الأمر ليس هذا مجال البحث فى حصر كل ما كتب أو مناقشة كل ما احتوته مؤلفات البيرونى أو عرض نظرراته باستفاضة ، بل أن المجال لا يتسع لتغطية أشهر مؤلفاته ، فكل منها دائرة معارف شاملة ، ولكننا سنبرز بعض آرائه الفلسفية والعلمية التى تجلب فى تلك المخطوطات ، بالاضرافة الى اهم نظرياته أو أعماله النظرية والعلمية .

أسسلويه الكتابي

ان السنين الطويلة التي قضاها البيروني في الهنك (زهاء أدبعين سنة) ، ينقل خلالها الى العربية موضوعات علمية مختلفة ويستمع الى بهجات هندية مبهمة صحصعة الادراك ، والمسائل العلمية حتى نعرض لحلها ، وحرصه على سلامة منهجه ، كل هذه العوامل مجتمعة الرت على تعبيراته وتفكيره . ولهذا نجد أعمال المروني تتميز بالنقاط الآتية :

١ ـ ترتيب الأفكار وتسلسلها (رجل منهجي) .

٢ - استعمال المصطلحات العلمية وابتداع التراكيب التى
 لا يصعب فهمها على المختصين .

٣ ـ عدم تنميق الجمل الا على قدر ما يقتضي الحال .

٢ بقاء شيء من المسحة الأدبية ، (مع ميله الشديد الى الجدل والنقد) .

ه ـ تجنب التعبيرات الفنية المائعة التي لا تجدي علميا .

٦ ــ العناية الفائقة بمقدمات كتبه ، اذ يصور فيها الأساس
 الفلسفى لكل كتاب .

والذين يجدون صعوبة في تتبع ما يكتب البيروني يمكنهم دائما معاودة التلاوة حتى يبين لهم القصد وتتفتح العساني ، فهو لا يكتب لعامة الناس ولكن _ كما يقول _ للصفوة المختارة من العلماء ،

 ونوائدها التجارية والطبية بأساوب سهل غير معقد . . وقد استخدم قاعدة ارشميدس المعروفة فشرح بوضوح توازن السوائل ، وعلل صعود مياه النافورات والميدون ورشح مياه الآبار من الجوانب ، وتكلم عن الأرقام التي تستعمل اليوم في علم الحساب في الشرق والفرب .

ومن اساليب البيرونى المبتكرة صياغة القوانين الرياضية ، فهناك مثلا (قاعدة البيرونى) وقوامها معادلة رياضية تستخدم فى حساب نصف قطر الأرض من مجسرد التعرف على محيطها . وعندما أقام البيرونى ببلدة (نائدنا) بالهند ، عمسد الى قياس درجة انحراف الأفق بالنسبة الى جبل فى تلك الناحية يشرف على البحر وعلى بقمة مستوية ، وذلك بأن قاس ارتفاع الجبل فرجسمه ٥٠ر٥٦٦ من الذراع ، ثم قاس زاوية الانحطاط فوجدها يهد دعلى هذا النحسو اثبت أن طول الدرجة من خطر نصف النهار حوالى ٥٦ ميلا وهو رقم لا بأس به كما ورد فى مكان آخر من الكتاب ،

والحق أن البيرونى تميز بالشجاعة العلمية ، وتمسكه بالعلم اليقين ، وبعده عن الأوهام ، واخلاصه لعلمه وعشيرته ولغته مع تواضعه . وأما اسلوبه في الكتابة فقد كان أسلوبا علميا الي حد بعيد ، موجها الى الخاصـــة دون العامة . وقد آمن إيمانا تاما باللغة العربية وفضــلها على غيرها من اللغات ، فكتب بها كل مؤلفاته تقريبا ، وبذلك رفع من شأنها ، وحبب الناس فيها ، ودافع عنها ضد كل تيار فارسى أو أعجمى .

منهج البروني في البحث العلمي

يمكن أن نلخص هذا النهج في النقاط الآنية:

١ ــ البحث والتجربة هما الوسيلة الى تحصيل المعارف ،
 وممنى ذلك عدم الأخذ بما يسلم به على سبيل القياس .

۲ ـ النجاح والتوفيق موهبة من الله تعالى ، ولعله يقصسه بدلك ان الالهام والتوفيق في الكشوف العلمية يلعب فيهما الاحتمال حسب تعبيرنا الحديث وتتحكم فيهما الصدفة الى اكبرحد ، وهو قول مقبال لا غبار عليه ، ونحن نؤكد هذا المعنى لان البسيروني يشترط المواظبة واستمرار الممارسة وهما من شروط زيادة الاحتمال الرياضي والتوفيق والنجاح العلمي ،

٣ ـ التحدير من كلام التقاليد . وقد ذكرنا مثلا بأن قول
 المالم (الله أعلم) ليس فيه مسامحة بالجهل ٤ اى أن من يقولها
 لا يعفى نفسه من الجهل بما ينبغى أن يكون من علم الانسان .

 التواضع أو التجــرد من فكرة التفوق العنصرى أو الدينى .

٥ ـ وجوب الرجوع الى علوم الفير وخاصة من أهل اللفات الآخرى ، ومن هنا نجده يقبل على تعلم اللغة التى نقل عن أهلها (مثل اللغة الهندية في ذلك الوقت) ومثل اللغات الحية في هذا العصر ، أعنى الانجليزية والفرنسية والألمانية والروسية ، ونحن تلزم اليوم طلاب الدراسات العليا تعلم بعض هذه اللفات . وفي واقع الأمر نجد أن مجرد الحرص على فهم ما يكتبه أهل اللغات الأخرى فهما سليما أنما يتطلب تعلم لفاتهم .

٦ ـ لزوم الرجوع الى المراجع الأصـــيلة فيما يستعين
 به الم و أو ينقل عنه •

٧ - لزوم سلوك المسلك الحسى (اى كما قلنا القائم على القياس والاستقراء) في طلب المعرفة ، وهو العنصر الرئيسي في النهضية العلمية التي خطت بالانسسيان خطوات سريعة وثابة ما كان يحلم بها الأقدمون .

وقد الزم البـــرونى نفسه بهذا المنهج فجاء ترائه العلمى المجــوبة الأعاجيب من حيث الكم والكيف ، الا أن أسلوبه في الكتابة لم يكتب للعامة ولكن للعلماء المتحصصين .

ولم. يفغل البيروني امر نقل علوم المسلمين الى الهنـــدوس أثناء تنقله بينهم واقامته الطويلة في بلادهم •

الفصـل الث**ال**ث

تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة ..

قلنا أن الفرصة كانت سانحة أمام عالمنا الموهوب البسيروني ابان مكته بالهند وتدعيم حكم المسلمين بها على يد محمود الغزنوى (١) لكى يدرس أحوال الهنود ويجادل فلاسفتهم ويحدق لفاتهم ويقرأ أشمارهم . . ويدرس تقاليدهم وثقافاتهم ، ويصل الى اعماق مناهجهم فى البحث والتفكي ، ويقف على أسساليب حياتهم ، وهكذا تهيات له الظروف وتكاملت بما وهبه الله من ملكة البحث واستعداد للعمل لكى يبر بوعد كان قد وعد به من تأليف سسفر يصف فيه حضارة الهند وأسسسها العقائدية والعلمية ومعالمها

⁽۱) دم الفتح الاسلامي في الهند على يد محمود الفزنوي ، الذي استمان في حروبه ضد قوات المهند بالسلماء والأدباء ومن بينهم البيروني الذي صساحبه ثلاث عشرة مرة في فتوحاته بالهند المباغ عندها سبح عشرة مرة خلال سبح وعشرين سنة تبتديء من عام ۱۹۲۱ هـ (۱۰۰۰ م) ، وقد بدأ دور الحجم الاسسلامي هناك عندما فتح الحدى تلك البلاد ، ولم تخل الهند ممن كانوا يعرفون العربية قبل ذلك ، فعلى أية حال كانت قد ظهرت بالهند منذ نين طويل ، الا فتسود المسلمين بلاد المسند في اواخر القرن الاولياء المهنية من الهنسود اللهنين يجيدون المنسكريتية والعربية ، وقد كتبوا بهذه الأخيرة .

الجغسرافية ومبادئها الفلسفية التى بنيت عليها . وقد فرغ البيرونى من تأليف هذا السفر في المحرم عام ٤٢٣ ه (١٠٣١ م) . وكان قد بلغ الثامنة والخمسين من عمره . ويحدثنا المستشرق الألماني (ادوارد ساخاو) في مقدمته التي صدر بها هذا الكتاب أثر تحقيقه ونشره لأول مرة في أواخر القرن الماضي (عام ١٨٨٧ م) ان ذلك السسفر القيم تضمن فيما تضمن الوفير من المعلومات الهسامة التي كان يجهلها المسلمون في عصر البيروني والأوربيون حتى المصور الحديثة ، وقد ذاع اسم ذلك الكتاب بعنسوان (تاريخ الهند) ، والحق ان قارىء الكتاب يحصسل على فوائد ومعلومات يجهلها الكثيرون منا حتى الآن .

وفي الحقيقة يمكن القول بأنه سبق للبيروني الى بعض مثل هذا العمل > وان تضاءل من حيث الكم والكيف: (١) سفير لدولة الاغريق ذهب الى الهند بعد جلاء الاسكندر عنها من اجل الاتفاق على تحويل الطريق التجاري البحري الذي كان يؤدي الى البحر الأحمسر فمصر الى طريق آخر برى يمر بالعراق فالشام ، (٢) بوذيان من الصين قدما الهند في القرنين الخامس والسابع الميلاديين على التوالى ، والمعروف رغم ضياع معظم معالم تلك (المدكرات) أن السفير اليوناني اشسار الى ازدهار حضارة الهند وقتلة > كما وصف الحاجبان الصينيان ما كانت تشرق به بلاد الهند من جامعات يؤمها الفلاسفة والشمراء ويفدق العطاء عليها الملوك والأمراء .

ويبدو أنه كان يكتب كتابه هـذا على دفعات (منها ترجمة بعض الرسائل) قبل أن يدونه على صورته الأخيرة ببلدة غزنة ، ولكن النســخة من الكتاب التى خطها البــــيرونى عام ٤٢٣ ه (١٠٣١ م) والتى كانت تقـــع فى ٧٠٠ صفحة قد نقدت . وفى الحقيقة يرجع تاريخ أقدم مخطوطة لهــذا الكتاب الى عام ٥٥٤ م

(۱۱۵۹ م) ، وهي التي حققها ونشرها لأول مرة المستشرق الألاني ساخاو اللدي اشرت اليه ، وقوامها ٣١٨ صفحة .

اهتداف الكتاب

كتب البسيرونى ، بعقــل العالم الرياضى والفيلسوف الذى لا تخفى عليه مناهج البحث ، شارحا ما شاهده ، بعينيه وسمعه بأذنيه ولمسه بنفسه أكثر مما كتب ناقلا أو قارنا ، وفى تقرير توخى الحقيقة على هذا النحو يقول في مقدمة كتابه هذا :

(انما صدق قول القائل : ليس الخبر كالميان ، لأن الميان الدراك عين الناظر عين المنظور اليه في زمان وجــوده ، وفي مكان حصــوله ، ولولا لواحق آفات بالخبر لكانت فضــيلته تبين على الميان والنظر ، لقصورهما على الوجود الذي لا تتعداه آفات . الرمان) ،

ونجده يقول كذلك :

(فمن مخبر عن أمر كلب بقصـــد فيه نفسه ٤ فيعظم بنى جسه ويزرى بخلاف جنسه و وان كلا هذين من دواعى الشـــهرة والفضب المنمومين . ومن مخبر عن كلب في طبقة يحبهم اشكر أو يغضهم لنكر ٤ وهو مقارب للأول . فإن الباعث على فعله من دواعى المحبة والغلبة و ومن مخبر عن شيء متقربا الى خـــبر بدناءة الطبع أو متقيا لشر من فشل أو فزع . ومن مخبر عن شيء طباعا كانه محمول عليه غير متمكن من غـــيره ، وذلك من دواعى الشرارة وحبث مخابىء الطبيعة . ومن مخبر عن شيء جهلا وهو القلد للمخبرين) .

ويقرر لنا البـــــيرونى أن كثيرا من مداهب الهنــــود ومبادئهم تدون بالكتب ، وبعضها تلوكه الألسن ، والبعض مخطوط وغــير مهلب ، ولكن اللين كتبوا لم يكن الصدق رائدهم فقد ابعــدهم عن الصواب الهوى والرياء والخوف من الاضطهاد أو النقيد ، ولكن اقلهم فى ذلك كاتب واحد هو (أبو العباس الابراتشهرى) الذي بعد أن امتدحه عاد فلام عليه .

ونحن ربما نستطيع أن نتبين أهسداف الكتاب من قول البيرونى: (وليس الكتاب حجاجا وجسدلا ، حتى استعمل فيه بابراز حجج الخصصوم ومناقشة الزائغ منهم عن الحق ، وانما هو كتاب حكاية ، فأورد كلام الهند على وجهسه وأضسيف اليه ما لليونانيين من مثله لتعريف المقارنة بينهم ، فأن فلاسفتهم، وأن تحروا التحقيق ، فأنهم لم يخرجوا فيما اتصل بعوامهم من رموز نحلتهم ومواضعات ناموسسهم ، ولا أذكر مع كلامهم كلام غيرهم الا أن يكون للصوفية ، أو لاحد اصناف النصارى ، لتقارب الأمر بين جميمهم في الحلول والاتخاد) .

ولقد مهد البيرونى لتأليف هذا الكتاب بترجمة رسالتين في المبادىء وصفة الموجودات وتخليص النفس من قبضة الجسد، وذكر في مقدمة ترجمة الرسالة الثانية انه بصدد تأليف كتاب جامع في عقائد الهنود • فلما أشار عليه السلطان محمود الغزنوى بذلك بر بوعده وأخسرج الكتاب ، متوخيا الحقيقة ، غير هياب ولا وجل من مخالفة بعض ما فيه للعقل والمنطق كما قدمنا .

فصمسول الكتاب

قسم البيروني كتابه الى ثمانين بابا أو فصلا تحسدت فيها عن الكثير من الموضـــوعات الهامة والشائقة في نفس الوقت مثل:

١ -- معتقدات الهنود وشرائعهم

٢ - احكام العبادات عندهم : القرابين ، والصيام والحجج،
 والأعياد ، والصحدةات ، والمباح والمحرم من المأكل والمشرب ، .

- ٣ ... نظام الطبقات في المجتمع الهندي وأحكامه
 - إنواع الخط ، وطرق الكتابة .
- ه ــ النحو والشعر وترائهم الأدبى والعلمي عموما .
 - ٢ معالم البلاد الجفرافية .
- لا علم الفلك عند الهنود ، وأنواع السنين والشهور
 والأيام وأحكام التنجيم ، ومعتقداتهم عن بعض ظواهر الطبيعة
 ممثلة في المد والجذر والكسوف والحسوف •
- وأول أبواب الكتاب : (فى ذكر احوال الهند وتقريرها أمام ما نقصده من الحكاية عنهم) . وآخـــر أبواب الكتاب (فى ذكر أصولهم المدخلية الى أحكام النجوم والاشارة الى طرقهم فيها) . وفيما يلى بيان بطائفة من أبواب ذلك الكتاب :
 - ١ = « فى ذكر اعتقادهم فى الله سبحانه وتعالى » .
 - ٢ ــ « في سبب الفعل وتعلق النفس بالمادة » .
 - ٣ _ « في حال الأرواح وترددها بالنتائج في العالم » .
- السيل ونسخ السنن والنواميس والرسيل ونسخ الشرائع » .
- ه _ « فى أسماء الكواكب والبروج ومنازل القمر وأمثال
 ذلك » .
 - 7 ... « في صورة الأرض والسماء عند المنجمين مثلهم » .
- ν _ « في ذكر المدة والزّمان بالاطلاق وخلق العالم وفنائه ».
- ٨ ــ « في المناكح والحيض واحوال الاجنة والنفاس وفي العقوبات والكفارات » .
- وبطبيعة الحسال ليس من اليسسير تلخيص كل ما فى الكتاب من موضوعات ، ولكننا نستطيع أن نتخير ثلاثة موضوعات هامة نعتقد أنها تهم القارئء .

١ - نحل أهل الهند واعتقادهم في الله تعالى

يتملق هذا الموضوع بمعتقدات أهل الهند عموما وفلسفتهم الدينية ، وفيها يقول أبو الريحان : (ويعتقدون في الأرض أنها أرضهم ، وفي الناس أنهم جنسهم ، وفي الملوك أنهم رؤساؤهم ، وفي الدين أنه نحلتهم ، وفي العلم أنه معهم ، فيترفعون ولا يظنون إن في الأرض غير بلدانهم ، وفي الناس غيسم سكانها ، وأن للخلق غيرهم علما غير علمهم ، حتى أنهم أن حدثوا بعلم أو عالم في خراسان وفارس استجهلوا الخير ولم يصدقوه) .

ويمضى البيرونى فيذكر أن الهنود انما يعتبرون غسيرهم من الناس انجاسا ، لأنهم يذبحون البقرة ويأكلسون لحمها ، وعلة تقديس البقرة في الأصفار وتنقل الأقمال وتفيد في الفلاحة والزراعة وتمد الناس بألبانها .

وعلى الرغم من أن البيرونى كان قد قرر ضمن منهجه في الكتاب عدم مناقشة معتقدات الهنــود ، لأنه يكتب للخاصة الذين لا يعوزهم تقييد تلك المعتقدات أو نقدها ، ألا أنه بصفته عالما مدققا كان يخرج أحيانا على هذا المبدأ الذي التزم به محاولا المقارنة بين ما عند الهنود وما عند غيرهم من الشعوب ، ثم هو يغيض ويسترسل شأنه في ذلك شأن العلماء المتمكنين .

فحبه للانصاف يدفعه على تقرير أن الأوائل من الهنسود كم يكونوا على تلك الدرجة من الففلة وحب التعالى ، فيقول : « فهذا براهمة أحد فضلائهم يقول أن اليونانيين وهم أنجاس لما تخرجوا في العلوم وأنافوا فيها على غيرهم وجب تعظيمهم » .

وفى محاولته تبرير موقف الأولين من أهل الهند لعدم اخذهم بعبدا التفرقة بين الناس ، نراه يذكر كلمات احسد علمائهم المرموقين (باسديو) الذي قال في طلب الخلاص: (إن العاقل قد تساوی عنده البرهمی وجندال ، والصدیق والعدو ، والامین والخائن ، والحیة وابن عرس . فان كان العقل هو الذی سسوی فالجهل هو الذی قصل وفضل) .

ويضيف (باسديو) ما يفيد (ان البرهمي يجب أن يكون موفور العقل بادى النظافة مقبد على العبادة مركزا همته في العدادة) .

ومن أروع ما يقرره البيروني أن الهنود يعتقدون بوحدانية ، بدليل ما حدث في أحدى الندوات حين سأل أحسد الملوك حكيما من حكمائهم على ملأ من الناس مستفسرا عن معنى من المعانى الالهية ، قال الحكيم « أن الله هو الذي لا أول له ولا آخر ، لم يتولد عن شيء ، ولم يولد شيئا الا ما يمكن أن يقال أنه هو ولا يمكن أن يقال أنه غيه ، وهل يمكن أدراك معرفته حتى بعد حق عبادته الا بالاشتفال به عن الدنيا بالكلية وادامة الفكر فيه ؟ » ويقسم أهل الهند الكانات الى ثلاثة أجناس هي كما وردت وقسم أهل الهند الكانات الى ثلاثة أجناس هي كما وردت المائية التعليد المائية المناسبة المناسبة

ويقسم أهل الهند الكائنات الى ثلاثة أجناس هى كما وردت في الكتاب الأول الذى ترجمه البيرونى عن الهندية ليتخلف كاساس لكتابة تاريخ الهند واسمه (سانك) : الروحانيون في الاعلى ، والناس في الوسط ، والحيوانات في الاسفل .

وينقسم أبناء جنسهم الى أربع طبقات اعسلاها واتقاها البراهمة وهم صفوة الانس ، تجىء من بعدهم طبقة (كشتر) ورتبتهم قريبة من البراهمة ، ثم طبقة (بيش) ، وآخر الطبقات جميعا (شودر) .

ويرى فريق من الهنود أن عدة النساء بحسب الطبقات ، فهى للبراهمة أربع ، ولكشتر ثلاث ، وليبش اثنتان ، ولشمود واحدة . ويجوز لكل واحد أن يتزوج في طبقته وفي ما دونها . ولا يحل له أن يتزوج من طبقة فوق طبقته . ويكون الولد منسوبا الى طبقة الأم . والمرأة أذا مات عنها زوجها فليس لها أن تتزوج، وتقبل على حرق نفسها مخافة الولك ، ما لم يكن لها ولد يتكفل

بصيانتها وحفظها . والأصل في الواريث عندهم سقوط النساء منها ، ما خلا الابنة فان لها ربع ما للابن ، وجهازها من ميراثها . أما الزوجة فان آثرت الحياة ولم تحرق نفسها كان على الوارث رزقها وكسوتها ما دامت .

ومن تعساليم (باسديو) أنه بينما ينصرف البرهمى الى المديانة (رجال الدين) ، يكون كثمتر شجاما زلق اللسان لا ببالى بالشدائد (رجال الحرب) . . أما شودر فيجتهد في الخسدمة والتحبب الى من يعلوه مرتبة (العمسال ومن في مرتبتهم) . وأما الطبقة الوسطى فهى طبقة التجار وأصحاب الأراضي (بيش) .

وهناك ايضا طبقة المنبوذين وهم جنس واحسد: هادى ، ودوم ، وجنسدال ، ويحترفون ادنأ الحرف ولا يخالطهم احسد أو يأكل معهم .

ويؤمن الهنود بنظرية تناسخ الأرواح ، وينقل عنهم البيروني: أنهم يعتقدون بأن الأرواح غير ماثتة ، ولا متفسيرة ، وانما تتردد في الأبدان ٠٠ ويضيف أن الصوفية (١) قد تأثروا بهذه النظرية الديحبدون حلول الحق في الأمكنة كالسماء ، والعرش ، والكرسي. ومنهم من يجيزه في كل الكائنات .

ونجد في الكتاب الثانى الذى ترجمه البيرونى (باتانجل) هذا الحوار الذى يقطع باعتقادهم في الله تعالى ووحسدانيته وتسميته بعض الأسماء الحسنى :

- من المعبود الذي لا ينال التوفيق الا بعبادته .

⁽۱) الصوفية في رأى البيروني هم الحكماء ، فأن سسوف كلمة يونائية معناها الحكمة ، والفيلسوف هو الذي يحب الحكمة ، ومنهم من يرجع اللقب الى أهل الصفة ويقول هم أصحابها في عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم الغ. م

م هو المستغنى بازليته ووجمه انيته عن فعل لمكافأة عليه براحة تؤمل وترتجى ، أو شدة تخاف وتتقى ، والبرىء عن الأفكار لتعاليه عن الأضحاد المكروهة ، والأنداد المعبوبة ، والعالم بذاته سرمدا ، اذ العلم الطارىء يكون لما لم يكن بمعلوم ، وليس الجهل بمتجه عليه في وقت ما أو خال .

_ فهل له من الصفات غم ما ذكرت ؟

له العلو التام في القدر لا المكان ، فأنه يجل عن التمكن ،
 وهو الخير المحض التام اللي يشتاقه كل موجود ، وهو العلم
 الخالص من دنس السهو والجهل .

- ... أفتصفه بالكلام أم لا ؟
- _ اذا كان عالما فهو لا محالة متكلم .
- فاذا كان متكلما لأجل علمه فما الفرق بينه وبين العلماء
 الحكماء الذين تكلموا من أجل علومهم أ
- الفرق بينهم هو الزمان الذي تعلموا فيه وتكلموا بعد أن لم يكونوا عالمين ولا متكلمين ، ونقلوا بالكلام علومهم الى غيرهم ، فكلامهم وافادتهم في زمان ، واذ ليس للأمور الالهية اتصلال بالزمان ، فالله سبحانه وتعالى عالم متكلم في الأزل ، وهو الذي كلم (براهم) وغيره من الأوائل على الحساء شتى ، فمنهم من التي اليه كتابا ، ومنهم من فتح لواسلطة البه بابا ، ومنهم أوحى اليه فقال بالفكر ما أفاض عليه .

_ قمن أين إله هذا الملم ؟

علمه على حاله فى الأزل ، واذ لم يجهسل قط فذاته عالمة لم تكتسب علما لم يكن له ، كما قال بيذ (١) الذى أنزله على براهم ;

(احمدوا وامدحوا من تكلم ببيذ وكان قبل بيذ) ٠

- كيف تعبد من لم يلحقه الاحساس ؟

- تسميته تثبت (انيته) ، فالخبر لا يكون الا عن شيء والاسم لا يكون الا لمسمى ، وهو ان غاب عن الحواس فلم تدركه عقلته النفس وأحاطت بصنفاته الفكرة ، وهنده هي عبادته الخالصة ، وبالمواظبة عليها تنال السعادة ، فهذا كلامهم في ذلك الكتاب المشهور ،

وفی حدیث دینی فی وصف الله ، دار بین المالم (باسدیو) وارجن ، کما ورد فی کتاب (کیتا) وهو بعض کتاب (بهارث) :

انى انا الكل من غير مبدأ بولادة ومنتهى بوفاة ، لا اقصد بفعلى مكافأة .

ولا أختص بطبقة دون أخرى لصدداقة أو عداوة ، قد أعطيت كلا من خلقى حاجته فى نعله ، فمن عرفنى بهذه الصفة وتشبه فى أبعاد الطمع عن العمل انحل وثاقه . وسهل عتاقه وخلاصه .

٢ _ في حال الارواح وترددها بالتناسخ في العالم

أفاض البيروني وشرح بالتفصيل فلسفة الهنود ومعتقداتهم المتعلقة بالله ، وبالوجود والأبدان والأرواح وتناسخها أو حلولها في

⁽۱) كلام يتلده البراهمة ، معظمه مبهم وينسبونه الى الله تعالى ، كما نطق به براهم ، وهم يتدينون به ولم يرد ذكره فى القرآن ، ولعل براهم من الرسل الذين قبل قيهم فى سورة غافر مثلا :

^{﴿ • •} منهم من قصصنا عليك ومنهم من لم نقصص عليك ﴾ • • •

(فاعلم أنهم ليسسوا ولا نحن بموتى معا ، ولا ذاهبين ذهابا لا رجوع معه . فالأرواح غير مائتة ولا متفيرة ، وانما تتردد في الابدان على تفاير الإنسان من الطفسولة الى النسباب والكهولة ثم الشيخوخة التي عقباها موت البدن ثم العودة) .

ويقول البيروني في هذا الباب:

وكما أن الشهادة بكلمة الاخلاص شــعار بايمان المسلمين ،
 والتثليث شــعار النصرانية ، والأسـباب علامة اليهودية ، كذلك
 التناسخ علم النحلة الهندية ، فمن لم ينتحله لم يك منها ، ولم يعد من جملتها ، فانهم قالوا :

(ان النفس اذا لم تكن عاقلة لم تحط بالطلوب احاطة كلية دفعة بلا زمان ، واحتاجت الى تتبع الجزئيات واستقرار المكنات، وهي وان كانت متناهية فعددها المتناهي كثرة ، والاتبان على الكثرة مضطرة الى مدة ذات فسحة ، ولهذا لا يحصل العلم للنفس الكثرة مضطرة الى مدة ذات فسحة ، ولهذا لا يحصل العلم للنفس حتى يحصل لها في كل واحدة تجربة وتستغيد بها جسديد معرفة . . ولكن الأفعال مختلفة بسبب القسوى ، وليس العلم يمعطل عن التديير ، وانها هو مذموم ، والى غرض فيه مندوب . فالأرواح الباقية تتردد لذلك في الإبدان البالية بحسب الأفعال فتحرص على الاستكثار منه ، وفي العقاب على الشر والكروه ، فتبالغ في التباعد عنه ، ويصير التردد من الأرذل الى الافضال فتبالغ في التباعد عنه ، ويصير التردد من الأرذل الى الافضال دون عكسه) .

ويزيدنا البيروني بيانا في وصف فلسفة الهنود الدينية حين يقول : « وقد ربطوا الثواب والعقاب والجنسة والنار بنظرية التناسخ ، فزعموا أن الفرض من جهنم تمييز الخير من الشر والمعلم من الجهل ، والأدواح الشريرة تتردد في النبات ، وخشاش الطير ، ومرذول الهوام الى أن يستحق الثواب فتنجو من الشسدة وتردد فيما هو أرقى » .

« ويبدو أن التناسخ في الفلسفة الهندية ، وكان ذا أثر بعيد في فلسفات وديانات الأمم الأخرى . فنجد أثره قويا في الفلسفة اليونانية ، وفي الديانة المانوية ، وفي بعض المداهب الاسلامية ، وفي التصوف ، وفي النصرانية » .

فنجد مثلا فيثافورث عالم الرياضة اليوناني الذي ولد في القرن السادس قبل الميلاد يقول:

« ان تناسخ الأرواح واقع بن الانسان والحيوان ، وان تحرير النفس يكون بترقيتها في دورة الحياة عن طريق الشعائر الدينية والفكر والتأمل والفلسفة » .

أما الديانة المانوية فهى انما تنسب الى (مانى) اللى كما يقول البيرونى نفى من بلاد الفرس فدخل أرض الهند ودرس التناسخ ثم نقله من الهنود الى ديانته .

وأخذت آثار عقيدة التناسخ شكلا آخر عند بعض المسلمين، تميز بكونه أبعد مدى . فالصوفيون مثلا يجيزون حلول البارىء في الأمكنة مثل السماء والعرش والكرسي ، ويذهب بعضهم الى أبعد من ذلك اذ يجيزون حلوله في جميع الكائنات .

وتعليقنا على مثل هذه المذاهب أن الوجود وما حوى هو من أمر الله وارادته وهو بمسكه بتلك الارادة ، فهل هم يعنون تلك الارادة يا ترى ؛ .

ويقول السيروني كذلك في ما يقول عن نحلهم :

« والدعاوى عندهم تسمع بالكتاب الكتوب على الدعى عليه، فان لم يكن فالشهود بفير كتاب ، ولا أقل فى عسدهم من أربعة فما فوقها ، الا أن تكون عدالة الشاهد مقررة عند القاضى فيجيزها ويقطع بشهادة ذلك الواحد » .

٣ ـ في ذكر معارف من خطوطهم وحسابهم وغيره ، وشيء مما يستبدع من رسومهم .

هذا الجزء من الباب السادس عشر يقول فيه البيروني:

« أن اللسان مترجم للسامع عما يريده القال فلذلك قصر على (راهن الزمان) الشبيه بالآن ، وأنى كان يتيسر نقل الخبر من ماضى الزمان الى مسبتانفه على الألسنة وخاصــة عند تطاول الأزمنة لولا ما انتجتـه قوة المنطق في الانسان من ابداع الخط الذي يسرى في الامكنة سريان الرياح ومن الازمنة الى الأزمنة سريان الرياح ومن الازمنة الى الأزمنة سريان الرياح ومصلح أمور الخلق » .

وهــذا القول من أروع ما قيل عن اللســان وعن الكتابة • فاللّفة وليدة العقل وأداتها اللسان الذي ينقل للسامع ما يريده القائل . ولولا الكتابة ما وصلت الينا أخبــار الماضي وعلومهم وفلسفاتهم كاملة غير منقوصة ..

ويزيدنا البرونى بعد ذلك علما فيقول: الهنود لم يعتادوا الكتابة على الجلود كما كان يفعل اليونانيون ، ويروى قولا لطيفا (لسقراط) حينما سئل عن علة عدم اهتمامه بتأليف الكتب قال: انه يابى أن يعمد الى نقل المحكمة من قلوب الناس الى جلود الضأن الميتة . ولقد استعمل المسلمون في عصر صدر الاسلام الكتابة على الجلود ، مثل ما فعلوا في كتابة المصحف على جلود

الظباء ؛ ومثل كتاب نبى الهدى الى كسرى ملك الفرس ؛ ومثل عهد بنى خيبر من اليهود .

وكان المصريون يعرفون القرطاس ، ويصسنعونه من ورق البردى ، وعليه دونت كتب الخلفاء . (والكافد) هو البردى المحرى او الصحيفة عموما وقد عرفه الصينيون أيضا ، اما الهنود من أهل الجنوب فقد استخدموا صحفا من ورق شجر باسق كالنخل أو النارجيل ، ولكنهم نسوا الكتابة بمضى الوقت حتى ظهر عالم منهم أحياها من جسديد . ومخارج حروفهم تخالف مخارج الحسروف العربية مما يجعسل النطق بها عسيرا على المارية ،

ويضيف البيروني أن أرقام الحساب عند الهنسود تختلف عما عندا ، رغم اننا نقلناها عنهم ، وهي أحسن ما عندهم ، وتفصيل الأمر أنه كانت لدى الهنود أشكال عديدة للأعداد ، اختار العرب منها مجموعتين ، كل مجموعة مكونة من تسعة ارقام ، وبذلك كونوا سلسلتين هما :

 ١ ـ سلسلة الأرقام الهنسدية التي يستعملها العسرب السوم .

٢ -- سلسلة الارقام الفبارية ، وقد انتشرت وعم استعمالها
 في الأندلس ، ثم انتقلت من هناك الى أوروبا وهي تعرف الآن باسم
 الأرقام العربية .

وفى ذلك يقول البيرونى: « ان الأرقام الغبارية والهنسدية هى احسن ما عند الهنسود ، وهى منتخبة من ارقام الحساب المتنوعة التى كانت معروفة عنسدهم » . والسلسلة الغبارية مرتبة على أساس الزوايا ، فالرقم ١ يتضمن زاوية واحسدة ، والرقم ٢ يتضمن زاويتين ، وهكذا . . ثم ادخل على هذه الأشكال من التحوير ما جعلها تبدو على النحو الذي نعهسده اليوم ،

والأصل فى تسميتها غبارية ان الهنود كانوا يسطون الغبار على لوح من الخشب مثلا ويرسمون عليه الارقام اللازمة فى عمليات الحساب . (ولكن العرب هم اول من ادخلوا الصفر فى العمليات الحسابية وقد رمزوا له بنقطة تارة ودائرة تارة أخرى كما يفعل الفرنجة الآن . (وحسب المرء أن يرجع فى هذا الشأن الى كتاب مثاح الحساب _ لجيشيد) .

ويطيل البيروني الحديث على النحو والصرف لدى الهنسود من غير التعرض القواعد نفسها . ويروى قصة سبب نشوء النحو عندهم بأن أحد ملوكهم كان يسبح مع أحدى نسائه فقسال لها : (ما ود كندهي) أي : لا ترشى على الماء ، ولكنها ظنته يقسول (مود كندهي) أي : احملي حلوى ، فما كان منها الا أن ذهبت واحضرتها ، الا أن الملك غضب واحتدم بينهما الخصام واشتد الكلام ، ثم احتجب الملك غاضبا كعادة الهنسود في تلك الظروف الي أن جاءه عالم فيلسوف ذهب الي (مها ديو) فصلى وسبح وصام وتضرع فظهر له (مهاديو) وامسده بقوانين بسيطة من النحو . فرجع العالم الى المناك وعلمها له ، ومن ثم بدأ علم النحو عند الهند د .

وهكذا يشير البيرونى بطريقته البجذابة الى أن نشاة النحو الهندى شبيهة بما صنعه (أبو الأسود الدؤلى) ، (الذى كان من خيار التابعين وساداتهم ، وقد شميه مع الامام على موقعة (صغين) وهو أول من وضع الشكل على أواخسر الكلمات . وقد توفى بالبصرة عام ٦٩ هد بعد أن بلسيغ الخامسة والثمانين من عمره) .

وهم يفتتحسون كتبهم (باوم) كما نفتتح نحن كتبنا باسم الله تعالى ، وصورته ليست من حروفهم ولكنها صورة منفردة . ويلاحظ القارىء بطبيعة الحال اننا تعمدنا عند هذه المرحلة

(وليس للهند عادة بالكتابة على الجلود كاليونانيين في القديم. فقد قال سقراط حين سئل عن تركه تصنيف الكتب: لست بناقل العلم من قلوب البشر الحية الى جلود الضان المبتة . وكذلك كانوا في أوائل الاسلام يكتبون على الأدم كعهد الخبيريين من اليهود وككتاب النبي صلى الله عليه وسلم الى كسرى ، وكما كتبت مصاحف القرآن في حلود الظباء ، والتوراة تكتب فيها أيضا . فقوله تعالى ، بجعلونه قراطيس أي طوامير ، فإن الترطاس معمول بمصر من لب البردي يبري في لحمه ، وعليه صــدرت كتب الخلفاء الى قريب من زماننا ، أذ ليس ينقاد لحك شيء منه وتغييره بل يفسد به . والكواغد لاهل الصين ، وانما أحدث صنعها في سمرقند سبى منهم ثم عمل منه في بلاد شتى فكان سدادا من عوز . فالهند أما في بلادهم الجنوبية فلهم شجر باسق كالنخل والنارجيل ذو ثمر يؤكل وأوراق في طول ذراع وعرض ثلاث أصابع مضمومة يسمونها تادي ويكتبون عليها ، ويضم كتابهم منها خيط تنظمها من ثقبه في أوساطها فينفذ في جميعها . وأما في واسطة الملكة وشمالها فانهم بأخذون من لحاء التوز شحر الذي يستعمل نوع منه في أغشية القسى ويسمونه بهوج في طـــول ذراع وعرض أصابع ممدودة فما دونه ، ويعملون به عملا كالمتدهين والصبقل يصلب به ويتلمس ، ثم يكتبون عليهــا ، وهي متفرقة يعرف نظامها بأرقام المسدد المتوالي ، ويكون جملة الكتاب ملفوفة في قطعة ثوب ومسدودة بين لوحين بقدرهما ، واسم هذا الكتاب يؤتى ، ورسائلهم وجميع اسبابهم تنفذ في التوز أيضا » .

(فأما خطهم فقد قيل فيه أنه كان اندرس ونسى ولم يهتم له أحد حتى صلاوه أمين ، وزاد ذلك في جهلهم وتباعدهم عن العلم حتى جدد بنياس بن براشر حروقهم الخمسين بالهام من الله. واسم العرف أكشر، وذكر بعضسهم أن حروفهم كانت أقل ثم تزايدت وذلك ممكن بل واجب. فقد كان آسيدس صور لتخليد الحكمة ستة عشر رعما وذلك في زمان تسلط بنى اسرائيل على مصر، ثم قدم بها قيمش وأغنون الى اليونانيين فزادوا فيها أربعة احرف واستعملوها عشرين ، وفي الأيام التى فيها سم سقراط ، أربعة وعشرين وذلك في زمان أردشير بن دارا بن أردشير بن كورش على رأى مؤرخي أهل المغرب ، وأنما كثرت حروف الهند بسبب افراد صورة للحرف الواحد عند تناوب الاعراب اياه والتجويف والهمزة والامتداد قليلا عن مقدار الحركة ، ولحروف فيها ليست في لغة مجموعة وان تفرقت في لغات وخارجة من مخارج قلما بنافرق بين كثير من أثنين منها) .

وكتابتهم من اليسار نحو اليمين كعادة اليونانيين لا على قاعدة ترتفع منها الرؤوس وتنحط الأذناب كما في خطنا ، ولكن القاعدة فوق وعلى استقامة السطر لكل واحد من الحروف ، ومنها ينزل الحرف وصورته الى أسفل ، فإن علا القاعدة شيء فهو علامة نحوية تقيم المرابه ،

(فاما الخط المسهور عندهم فيسمى سدماترك وربما نسب الى كشمير ، فالكتابة فى أهلها ، وعليه يعمل فى بارانسى ، وهـو وكشمير مدرستا علومهم ، ثم يستعمل فى مدديش ، اعنى واسطة الماسكة ، وهى ماحول كنوج فى جهـاته ، ويسمى أيضـا "رجافرت ، .)

(ومفتتح الكتب عندهم بأوم الذى هو كلمة التكوين كافتتاحنا باسم الله (وصورته ليست من حروفهم) وانما هي صورة مفردة له للتبرك مع التنزيه كاسم الله عند اليهود فانه يكتب في الكتب ثلاث ياءات عبرية ، وفي التوراة يهوه بالكتابة وأذوني باللفظ وربما قبل به فقط ، ولا يكتب الاسم الملفوظ به وهو اذونى . وليسوا يجرون على حروفنا مرون على حروفنا في ترتيب الجمل . وكما أن صور الحروف تختلف في بقامهم كذلك أرقام الحساب وتسمى انك . والذي نستعمله نحن ماخوذ من احسن ماعندهم . ولا فائدة في الصور اذا ما عرف ما وراءها من المعانى . وأهل كشمير يرقمون الأوراق بأرقام هي كالنقوش أو كحروف أهل الصين لا تعرف الا بالمادة وكثرة المزاولة ،

الفصل الرابع

. (البيروني عالم الهندسة والفلك)

عالج البيرونى في بعض رسائله العديد من المسائل العلمية بطرق تثبت نبوغه في علوم الرياضة وتفوقه على غيره من رجال عصره .. وقد عمد الى تصحيح ما وقع فيه غيره من اخطاء من أمثال ثابت بن قرة والكندى وغيرهما • والرسائل التي سنتعرض لدراستها في هذا الباب هي :

- إ __ رسالة في استخراج الأوتار في الدائرة لخواص الخط المنحنى الواقع فيها.
 - ٢ _ رسالة افراز المقال في أمر الظلال .
 - ٣ _ رسالة في تمهيد الستقر لتحقيق معنى المر .
- إ __ رسالة فى راشيكات الهند ، أو ذوات الثلاثة الواضيع .
 (راش هو البرج ، وراشيك هو الوضع من الصيوبة ،
 ويسمى المنجمون البيوت. الاثنى عشر راشيك ، والهنسلد يسمون التناسب ترى راشيك أى ذو الثلاثة مواضع) .

(١) استخراج الأوتار الخ ٠٠٠

فن الهندسة عند البيرونى معرفة نسب الأجناس الواقعة تحت الكمية بعضها الى بعض ، وهى التى يتصل بها الى معرفة مقداد كل ما يحتاج اليه من مذروع ومكيل وموزون معا بين مركز العالم وبين اقصى محسوس عنه ، وبها تعقل الصلور مجردة عن المواد ، وتتصور حقيقة البرهان تصور الطباع حتى لا يذهب على القيم بهسا ما يذهب على كثير من المحصلين في المنطق مهما لزم مسلك صناعته ،

ويورد البيرونى بعض (النظريات) التي يسمى الواحدة منها (دعوى) على النحو الآتي :

- ۱ حافا عطف فى قوس ما من دائرة خط مستقيم على غير تساو وانزل عليه من منتصف تلك القوس عمود فانه ينقسم به بنصفين .
- ٢ ــ اذا قسم قوس بنصفين وبقسمين مختلفين فان مضروب وترى القسمين المختلفين احدهما فى الآخر مع مربع وتر مابين النصف وبين أحد المختلفين مساو لمربع وتر نصف القوس .
- ٣ ـ القوس المغطاة اذا قسمت بنصفين وزيد عليها من دائرتها قوس ما على استدارتها فان أوتار تلك الأقسام تقبل ايضا خاصية شبيهة مما يقبلها الخط المستقيم كذلك ، وهي أن مضروب وتر القوس المغطاة مع الزيادة في وتر الزيادة مع مربع نصف القوس المغطاة يساوى مربع وتر مجموع هذا النصف مع الزيادة .

ويورد البيروني في كتابه العديد من براهين هذه الدعاوى على مد أمثال: اذرخبور بن انستاذ جشنش ، أبو سعيد الضرير بجرجان ، أبو على الحسن بن الحسن البصرى ، أبو سعيد أحمد بن عمد بن عبد بن عبد الجليل السجرى ، أبو عبد الله محمد بن أحمسد الشنى ، القاضى أبو على الحسن بن الحرث الحبوبى ، أبو نصر منصور اين على بن عراق مولى أمير المؤمنين ، أبو سسعيد الجرجانى ، ارشميدس فى كتاب الدوائر ، سليمان بن عصمة السموقندى ، أبو الحسن على بن عبد الله بامشاذ ، أبو الحسن المصرى سموقند، كما لا يغفل براهينه هو بالذات ، وبعض البراهين الأخرى التى لا يعرف لها صاحب .

وفى (الدعوى الرابعة) يعرج البيرونى الى مسائل مساحة المثلث بالتوصيل ، ويورد امشالة من براهين ارشميدس وغيره ، ومسائل رصد الميل الأعظم وهى مسائل رياضية بحتة لا نحب الخوض فيها حتى يتسع الكتاب لغير ذلك من الأعمال في شتى المجالات التي طرقها البيروني ،

وعالج البيروني في الرسالة الأولى كذلك موضوعات :

 ٢ ــ معرفة ذلك من نقطتين في ظلك البروج بينهما نصف دائرة وبعد الثالثة عنهما كيف اتفق .

٣ ــ معرفة النقطة المنكسفة من أحد النيرين (واردة في كتــاب البيروني : في المسائل المفيدة) •

ا } _ معرفة قوس رجوع الكوكب

(واردة في كتاب البيروني : في ابطال البهتان بايراد البرهان على أعمال الخوارزمي في زيجه ٢ مسئلة النخلة ويجىء ذكرها في كتاب الجبر والقابلة .

اذا كان خشبة معلومة الطول منصوبة على الأرض قائمة على وجهها قد انكسرت وانعطفت حتى بلغ الأرض فكان مايين موضع راسها من الأرض الى اصلها معلوما واردنا معرفة انكسارها ضربنا نصف البعد الذي بين موضع راسبه من الأرض وبين اصله في نفسه وقسمنا المجتمع على نصف طول الخشبة فما خرج فهو الذي ان نقص من طول الخشبة . بقى مابقى منها قائما على وجه الأرض . وان زيد على نصف طولها اجتمع مقدار ما انكسر وانعطف الى الأرض .

وبعطينا البيروني البرهان مفصلا على صفحات رسالته ، الا انتا لا نجد داعيا لاعادته هنا .

 ٦ ــ مسألة الطائرين والسمكة وهى متداولة (في كتاب الجبر والمقابلة)

نخلتان ل ز ، ا ح معلومتا الطولين على حافتى نهر عرضه اب ، وقد ظهر على وجه الماء فيه سمكة فانقض عليها من راسى النخلتين طائران واصطاداها معا في وقت واحد ونريد أن نعلم بعد ظهور السمكة من شاطئء النهر وما طاره الطائران ، فلنضرب كل واحد من طول النخلتين في نفسه ونقسم فضل مابين المجتمعين منهما على عرض النهر فما خرج نزيده على المقسوم عليه وتأخل نصف ما بلغ فيكون بعد موضع ظهور السمكة من اصل النخلة الصغيرة ، وأن القينا ذلك من عرض النهر بقى بعده من أصل النخلة الطويلة ، وأن ضربنا طول النخلة في نفسه واخذنا جلر مجموع المبلغين أصلها وبين موضع السمكة في نفسه واخذنا جلر مجموع المبلغين ذلك هو ماطاره كل واحد من الطائرين .

وفي ذكر أوتار الدائرة نجده يعالج بالتفصيل:

- ١ ... ممرفة وتر العشر في الدائرة .
- ٢ .. معرفة وتر مجموع قوسين معاومتي الوتر . .
 - ٣ ــ معرفة وتر الثمين .
- عمر فة وتر نصف مجموع قوسين معلومتى الوتر .
- معرفة وتر مابين قوسين معاومتى الوتر ، الى غير ذلك من الوضوعات الرياضية العديدة التى تجرى على هذا النمط وكانت تشغل بال المستغلين بالعلوم الرياضية او الفلكية .

(ب) افراد القال في أمر الظلال

يقول البيروني في مقدمة الرسالة :

(الكلام في الادراك البصرى وكيفية الحال في المخووط الكائن بين البصر والمبصر الذي يلازم كونه دون أصبعه تجرى هندسة المناظر واختلافها ، أهو من شعاع يخرج من الناظر الى المنظور اليه أم من الشعاع الخاصل لصور الأشياء والوافها والطباعه في الرطوبة المجلدية من العين ، هدو فلسنفي متصل بالمباحث النفسانية والوهومات المجردة وموكول النفس الى القمين بها) ،

(فأما البحث عن النور الموجود وما يتملق به وبعدمه المسمى ظلا بالمموم وظلا بالخصوص فهو من نوع التعاليم الرياضية التى تحصل بها اعراض كل مستند الى الدين معتضد بمناهج الصراط المستبين كالشيخ ابى الحسين مسافر بن الحسن فى تحليله بهذه الصفات قد اشتهر بفرط الاهتزاز لمرفة اوقات الصلوة وشدة الوقع بما يوقف بها عليها من الآلات اهتماما منه لسعادة العقبى عنما اهله الله لمه من سعادة الأولى تحمله على ارتياد الفضيلة بين السعادتين) .

(وإنا مورد في ذلك مايكون كافيا في حل هذه العقدة ومكتسب بها مزايا المحمدة ، فما من شخص في العالم الا ويسعى طبعا لابقاء نوعه ، ويجتهد اختيارا لتخليد ذكره ، فللضرورة يقتصر العاقل على خلافة اسمه جسمه عند الاحترام بكرور الليالى بعده والايام ، ولأن الخير محبوب لذاته بدلالة محبة الأشرار اياه لانفسهم وان راءوا عنه في غيرهم صار المرغوب فيه من الحديث احسنه ومن الذكر الباقي اطيبه وأزينه ، فطوبي لمن استدام نعمة الله تعالى بدامة الشكر وايشار الأحمد من الأمر ، وأنا اسال الله للشيخ توفيقا يحوز به قصب السبق الى مبتغاه ولنفسى سعيا فيما يقرب الى رضاه وبديم الامتاع بكرمه الذي أمتع الجمهور به ، انه ولى التحويل للمبائح الجليلة بمنه وسعة جوده) .

ويعطى البيرونى بعـــد ذلك (فهرست) أبواب الكلام الذي قسمه الى ثلاثين بابا منها :

١ ــ فى الحاجة الى إلحركة الأولى فى السماء نحو المفرب ضرورية
 فى هذا المطلوب وامثاله .

٢ ـ في ذكر النور والظلمة والضياء والظل .

٣ - في ذكر التفاير التي تلحق الظل في القدار والوضع .

٤ ف ذكر ما يرسمه أطراف الظل في الآفاق .

o _ في التفايير التي تلحق الظل من جهة اختلاف وضع المضيء في السمك .

٦ - في الطريق الذي به ينتظم استعمال الظل والمقياس.

٧ - في أصناف الأقسام التي يقسم بها المقياس.

٨ - في نقل أنواع الظلال بعضها الى بعض .

٩ ـ ق ظل المستوى والارتفاع واستخراج احدهما من الآخر اذا
 كان محهولا .

 الـ فى ظل المعكوس والارتفاع واستخراج أحدهما من الآخــر اذا كان مجهولا .

11 في الاشتراك الذي بين نوعي الظل وتناسبهما واستخراج أحدهما بأنها ساجدة فهو بمعنى الدلالة مثل قوله تعالى: (وان من شيء الا يسبح بحمده) ، فالتسبيح في ذات الشيء هو بزوغه إلى كماله

وكما قلنا في هذه الرسالة ثلاثون بابا .

r - 1

(وقد قيل في النجم أنه الكواكب وذلك غير ممتنع ، فأن الاستدلال من النجوم بحركاتها يكون بلا وسسائط ومن النبات بوسائط . كذلك لا شيء الزم للأشياء من أظلالها دلت الشمس على حدودها أو لم تدل عليها ، فظل الشخص منسط على الارض الساجد الواضع رأسه على الارض معفر أو زواله عن جرمه إلى أخرى . وتنقله من موضع الى موضع ومن مقدار إلى تخر منبه على سببه وهو حركة الشمس من الطلوع إلى الأفول ، وهي من أعظم الأدلة وأبهرها على الحرك الأول الذي يتحرك) .

(فالظل الذي هو أقرب الأشياء الى الانسان سلم الاستدلال الأبعد فهو أذن سجوده سواء تنبه منه صاحبه على الواجب وكان طالعا أو لم يتنبه وكان كارها يسجد بعضه ولا يسجد لبعض ، ويستدل غيره به ولا يستدل هو بنفسه ، فالعقل يوجب على صاحبه أن يستدل بمثاله المنتقل مع ثباته من غير أن ينفك عنه او يزايله ، ويعتبر بكثرة تفايره نفسه وأن لا يتخلف عن طائر يسمى ملاعب ظله قبد استغنى بشغله به عن غيره وأن لا يكون

كالظليم يرتاع من ظله بل يعلم انه غير ممكن من الامتناع عن أن يسجد ظله أو ينتقل من يمين الى شمال) .

وانما خص الله تعالى ذكر الفدو والآصال لفرط انبسساط الظل فيهما وصدق مشابهته السجود عندهما مع انتصاب الظل الأنه الممكن أن يكون حينئد المظل بدل الانبسساط انقباض بتفير وصع من أغظل وامالته عن الانتصاب كما قال أبو الفرج بن هند:

لنا ملك مافيه للملك آلة

سوى انه يوم السلاح متوج

اقیم لاصلاح الوری وهو فاسلہ وکیفاستواء الظل والعوداعوج

وانما اخذ هذا التشابه في المتلازمين من قول أبو ثوابه حين سئل عن صاعد فقال: (ما يفضل ظل وزارته عن شخصه).

ويمضى البيروني فيقول:

(واحد الدواعي للنصاري الى استقبال المشرق مافي الانجيل أن مريم المجدلانية ذهبت بالفداة الى قبر المسيح ورات في الطريق ظلا يسبقها ، فالتفتت فاذا هو بالمسيح وقد سجد ظله في هـــله الحكاية ، فلمن يسجد ليت شعرى أن كان هو الهائل قد ادبر الظل عنه وسجد لفيره وشهد أن المظل مربوب ؟ ولئن رات مريم المسيح عند النفاتها أنه كان مستقبلا للمغرب اللي استدبرته النصاري في موضع ملتهم وتاقضوا فان ذينك الوقتين وهما الطلوع والغروب أحق الاوقات بمعرفة الحركة في الطالع والفارب عند تفير شكله في النظر كما استدل ابراهيم عليه السلام بدلك فيهما) .

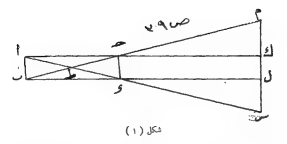
٤ ــ في مايرسمه اطراف الظل في الأفاق

يقول البيروني :

لأبى الحسن ثابت بن قرة(۱) فى تحديد الخطوط التى ترسمها اطراف الأظلال فى آفاق الأرض كتاب حسن كاف ، وذكرها أيضا ابراهيم بن سنان فى كتاب الأظلال ذكرا مجملا ، ولأن نياية دبع دائرة فى أفق من تحت القطب يرسم طرف الظل دوائر هى بالفعل متصلة خطا لولبيا على مثال اتصلال المدارات التى ترسمها الشمس ،

وقد وقع لأبى الحسين ثابت بن قرة فى مسائله المشوقة سهو هو قوله أن الضوء الداخل فى الثقب الى البيوت يكون اضطوانيا ؟ ولهذا يقطعه الحيطان بقطوع ناقصة كان الاسطوانة تختص بها! القطع دون المخروط ، وليس يكون الشسماع المذكور اسطواني الشكل وانما يكون مخروطيا .

فلتكن الشمس - كما في شكل (۱) - هى ا ب ، والجدار م س ، والثقبة ح د ، فالضوء الداخل فيها لا يكون اسطوانيا لأن الثقبة أصغر من الشمس . وهب انها مساوية لها فليس دخول الشماع فيها على هيئة اسطوانة ا ح ك ل د ب ، ولكنه يعتد من ب الى ح شعاع ب ح م ، ومن ا شماع ا د س . فحينئذ يقطع بدار م س مخروط ط م س على قطع ناقص . ومنهما كانت جدار م س الجدار كان القطع أعظم لأن رأس المخروط هو ط



 في جهة الشمس . والحال على مثله اذا كانت الثقبة اصفر من الشمس من كون الشماع مخروطيا دائما لا يجوز غيره .

وتعليقنا على هذا القول السديد انه حتى اذا ما بلغ الثقب من الصفر الحد الذي يجعله اشبه شيء بالنقطة صار هو راس المخروط كما في صناديق آلات التصوير .

ثم يقول البيروني :

ولأن الأجرام السماوية التى توجد للأشخاص ظلل فى اشعتها هى الشمس والقمر فقط لأن الزهرة وان وجد لها شيء من ذلك فليس بحيث يكمل حتى بضبط ظلل شخص منها ، وانما يوجد لها فى البيوت المظلة ضياء أذا أشرقت على الثقب النافلة اليها ، ويتجيل منها كالظل لا يكاد يتحصل ، والمشترى أعجز منها فى هذا الباب

ولما صعب ادراك اختلاف منظر الشمس بالآلات وقل تأثيره في الاخلال والارتفاعات خفى مالها من اختلاف الاحوال في اوج فاكها وحضيضه ، والا كانت نسبة الظل الى الشيخص عند الاوج أصغر منها عند العضيض .

ه ، ٦ - الطريق الذي ينتظم به استعمال الظل والمقياس .

يقول البيروني:

« أجزاء الأرض الناتئة عن السطوح الوازية للأفق اذا لم يشف وشرقت الشمس عليها كانت كظل الأرض في حدوث ظل لها في الجهة المقابلة لجهة الشروق ...

والظلال التى تظل الحيوان والنبات على وجهين : ظلال الاشجار وحيطان المساكن ، وظلال الجبال . ومعلوم ان ظلال النوع الأول قاصرة في النفع عن الأخرى لشيئين :

احدهما أنها عرضية وظلال الجبال الظلمة ثابتة غير زائلة . والثانى أن ظل كل شخص أنما تكون قوته في الوقاية من الحر والبرد معا بحسب كثافة أجزاء الشخص السائر الولد للظل ..» وتقول العرب: (ليس أظل من حجر ولا أدفى من شجر) ...



شکل (۲)

مثال الظل المستوى :

ا ــ جرم الشنمس ، و ب جــ المقياس قائم على

ه جــ الموازي لسطح الأفق ، و

ا ب ه ... شعاع الشمس المار على رأس شخص ب ح .. فيصير ب ج ه ... من الهواء هو الظل ، الا أن

ه جـ هـو الذي سمى ظلا مستويا ، على أن أصله ح ، وطرفه ه ، وه ب الواصل بين طرفي القياس والظل هو قطر الظل .

واما النوع الثانى من الظلال فما وارى مقياسه سطح الأفق ثم كان المقياس عمودا على السطح القائم على كل واحد من سطح الأفق ودائرة الارتفاع . ونفس الظل يكون منطبقـــا على محور الأفق > ويسمى معكوسا لأن راسه تحت اصله ومنتصبا ايضا لكونه على القطر الذي عليه الانتصاب في ذلك المسكن من أقطار الكرة على هذا المثال ...

وكلام الصوفية يكاد أن يكون غير مفهوم عندهم فضلا عن عند غيرهم ، وخاصة كلام الحسين بن منصور الحلاج (١) وهو يقول في كتاب الكبريت الأحمر أن ظل القائم كان منتصبا قائما وسائر الأظلة منخفضة منبسطة ...

⁽¹⁾ ورد ذكر الحلاج هذه الأيام على لسان بعض الكتاب اللبن حاوالوا اظهار الاسلام بالتمصيب ضد العلم ، وعدم حرية الفكر ، بدليل مقتل الحلاج هذا أثر خروجه على الدين ، والحقيقة أن الحلاج كان يعمل ضحيد الدولة وأمنها ، وربعا استر بستار الملم والصوفية ، وقد أعدم عندما عثروا معه على مكابات منبادلة مع اعداء الدولة في ذلك الحين ، وليس بصبب مروقه على الدين . ونحن نسجل هذا المحققة والتاريخ أذ لم تعهد الأرض أمة أكثر تسامعا من العرب المسلمين ، كما لم تعرف البشرية دينا أكثر تعضيدا وتقديرا ومؤادرة للعلم والعلماء من الاسلام .

٧ - الأقسام التي تقسم بها القاييس

يقول البيروني:

(الظل مقدار مستقيم الصورة لقياس مستقيم بالضرورة . وان عمل على آلة مقوسة فان التقوس لا يغنى فى صنعته شيئا ، والارتفاع على قوس من دائرة ، والتناسب بين القسى والخطوط المستقيمة غير معلوم ولا منتظم على مناهج النسب المعلومة ، فهو اذن مايين أضلاع المثلث الكائن من القياس والظل وقطره وبين أضلاع المثلث الكائن من جيبى الارتفاع وتمامة والجيب الاعظم . . .

(... ان الشبر المعتدل بالأصابع المعتدلة قد قدر اثنا عشر أصبعا ، لانه ثلاث قبضات ، والقبضة اربع اصابع ، ومقدار الشبر متوسط بين الاستقبال عظيما وبين الاستنزاز صفرا . ويكون أكثر ما يستصحب الانسان في السفر والحضر من المعادن القريبة منه كالسكاكين والمساطر ، والمال ، والاوتاد ، وما أشبهها ...)

(ولقد احتاج المسلمون الى اظلال نصف النهار لمرفة وقت المصر من أجل وجوب الريادة في المحافظة على صلاتها الاستباه وقتها ، لأن المنتدبين لمراعاة ذلك هم مآذنو المساجد . فالمحقون منها قد قلدوا اصحاب صسناعة التنجيم في آلات لذلك عملوها ونصبوها لهم . والزائدون عليهم بالاجتهاد في صناعتهم قد ضبطوا مقادير أظلال الزوال في بلدانهم طول أيام السنة بالامتحان والاعتبار حتى تولوا استخراج وقت العصر منها ، فجعلوا قدودهم مقاييس اذ هي أعمدة طبيعية ، ونسبوا اليها تلك الإظلال المضبوطة عندهم ، لكنهم احتاجوا الى مسح الظل ، وكان القدم أقرب اليه ، عندهم ، وعادة العوام أن يمسحوا مقادير البيوت بالأقدام عند تأسيس جدرانها ، واخذ النموذج لبسطها وفرشها وما شابه ذلك) .

(والقدم المعتدلة الى القد المعتدل من نفس واحدة نسبة معلومة ذكروا أنها نسبة الواحد الى السبعة . فكما أن الأصبع الواحد نصف سدس مقياسه كذلك القدم سبع مقياسها ، والأقسسام السباعية لذلك سميت اقداما) .

(وكذلك قال صاحب رسائل اخوان الصفا ان طول القامة ثلاثة أشبار بشبرها مع تفاصيل بعدها لسائر الاعضاء مبنية على الجهالات ، فان كلامهم في غاية الرقاعة ...) .

٨ ـ في نقل أنواع الظلال بعضها الى بعض

يقول البيروني:

(أنواع الاظلال بحسب أجزاء مقايسها أربعة هي : المقدرة بالأجزاء ، وبالأصابع ، وبالأقدام الصحاح ، والمنكسرة ...) .

(وأن أردنا تحويل الأقدام السباعية الى الأصابع ضربناها في أثنى عشر وقسمنا المبلغ على سبعة ، أو نصفنا الأقدام وزدنا على نصفها سلمسه بالضرب في السبعة والقسمة على ستة ، أو بالضرب في السبعة ثم في عشر دقائق ، وأن شئنا أضفنا عدد الأقدام والقينا من ضعفها سبعة بالضرب في ستة والقسمة على سبعة) .

وبسهب البروني بعد ذلك في شرح حساب الإظلال وكيفية أخدها ، واثبات أنواع الإظلال في الاسطرلاب ، واثبات ظلم السلم في الاسطرلاب ، والظلال المقيسة على السطوح المائلة أو على غيرها.

78 - 9

وعندما يجيء الحديث على (معرفة ظل نصف النهار في كل يوم مفروض) نجده يقول : (اذا كان اليوم مغروضا فلابد من أن يكون موضع الشمس لنصف نهاره معلوما) ثم يتوسط فيما بين ميلها وبين المطلوب معرفة ارتفاع نصف النهار . فالميل الجنوبي غير متفق بالشرائط، وانما بالفصل بينه وبين تمام عرض البلد الذي يساوى ارتفاع نصف نهار رأسي الحمل والميزان فيه هو ارتفاع الشمس نصف النهار في ذلك اليوم من جهة الجنوب .

واما الميل الشمالى فلأنه مقيس الى عرض البلد ينقسم الى ثلاثة أقسام أحدها القاصر عن عرض البلد ، ويكون مجموعة الى تمام عرض البلد هو ارتفاع نصف النهار من جهة الجنوب ...)

وقد جاء فى زبج أبى عاصم عصصام مولى خالد بن برمك : (خذ لكل جزء من الميل الشمالى ثلاث عشر دقيقة وثلثى دقيقة ، فانقص ذلك من ظل الحمل فى بلدك فيتبقى ظل نصف النهار يومئد . وجدد لكل واحد جزءا من الميل الجنوبي خمس وعشرين دقيقة وزد ذلك على ظل الحمل فى بلدك فيجتمع ظل نصف النهار).

وفى موضوع (ظل اعتدال فى كل بلد) يقول :

(ظل الاعتدال هو ظل نصف النهاد اذا كانت الشمس في اول برج الحمل واول برج اليزان ، فهو اذن احد ظلال انصاف النهاد مشروطا له عدم الميل ، واذا كان كذلك كان ظل تمام عرض البلد هو ظل الاستواء) .

ويمضى البيرونى فى حديثه العلمى الشائق حتى يصل الى موضوع (مقادير النهار والليل وفصول المطالع) فيقول:

(معلوم عند المحيط بهيئة العالم ان ليس للتباعد في الطول بين الشرق والغرب اثر غير اختلاف الطلوع والغروب على نسبة ذلك التباعد ، وأن سائر التغاير الكائنة في سعة المشارق والمسارب وتفاوت ارتفاع انصاف النهار والظل واختلاف النهاسار والليل

وامثـــال ذلك هى من لوازم التبـــاعد فى العرض بين الشمال والجنوب .

وكل واحد من الأمم يقصد في تحديد المواضع غير ما يقصده الآخر ، فمنهم من يحدها بارتفاع قطب الشمال المساوى للعرض ، ومنهم من يحدها بساعات النهاد الأطول فيها كما اسس بقسمة الأقاليم . ومنهم من يذهب فيها الى الفراسخ وسائر المقادير التى يمسح بها المسافات . ومنهم من يذكر عندها ظل الحمل ، وهو ظل نصف نهاد يوم الاستواء التاسع لتمام العرض ، لان النهاد طول السنة في الموضع الواصد مختلف مع ليله بسبب المطالع كاختلاف ظل نصف النهاد فيه . وعلى هذا الباب عمل الهند لاستعمالهم الظل في تحديد الأوقات) .

ثم يتطرق البيروني الى بحث (معــرفة الماضي والباقي من النهار بالظل) فيقول :

(انما يتوصل الى الماضى من النهار بوساطة الجيوب ، سواء كان القياس بالظل أو كان بالارتفاع ، واذا استخرجت الجيوب استغنى عن الاظلال . . .) ،

وقال برهركويت فى المقالة الثالثة عشرة من براهم سدهانده: (جر المقياس على مابريد وقدر الظل بها ، وزد عليه واحدا من احده ، واقسم على المبلغ دقائق مقدار نصف النهار فتخرج دقائق الماضى أو الباقى ، وفى عكسه قسم دقائق نصف النهار على دقائق الماضى أو الباقى ونقص مما خرج واحد فيبقى الظل) .

ولا ينطبق هذا القول تماما على الواقع وهو تقريبى للتساهل كما يقول البيروني . ولقد نظمت بعد زيجات الهند في ابيات حلها هو:

(يزاد على الظل الموجود اثنا عشر ايدا ، ويلقى من المبلغ ظل

نصف النهاد، ويقسم على الباقى اثنان وسبعون اصلا لا يتفير فتخرج الساعات الماضية قبل الزوال من أول النهاد أو الباقية بعده الى آخر النهاد ونسبته) .

ومن هذه الأبيات مثلا قول محمد بن ابراهيم الفزارى: فان أردت ما مضى وما بقى

من النهار بالحساب الأوفق

فاعمل هداك الله بالترفق .

عودا وقدره لحسن القسدر

ستا وستا واستعن بالصبر

وطوله قدرا كقدر الشبر .

فانصبه نصبا في مكان مستو

ثم انظر الظل الى ما ينتهى

فاقسدره بالمسود ٠٠٠ (١)

فما بلغ ذاك من التعسنسديد

ومن حسياب ظلك الموجود

فزد عليه مثل ظل العود .

والق منه ظل نصف يومكا

واحص ذاك كسله يهمسكا

فان في ذاك كمال أمركا .

فها تبقى فاقسم عليه وهنا

كاتنين مع سبعين حتى يفنا

هذا لعمري وأضح في المعنى .

⁽١) هنا خوم في الأصل .

فافهم اذا تسمت باب المخرج

فتلك ساعات صحاح المدرج

من الحساب الستقيم المنهج.

وهي ان كان النهــار مقبلا

فقيد مضيين أولا فأولا

حتى يمر النصف كلا كملا .

وهو ان كان النهـــار مدبرا

فقسد بقين آخسرا فآخر

الى غروب الشمس حتى لا ترى .

ويقول البيروني في السمت ومطالعه :

(الارتفاع والظل والسمت يقترن في الوقت الواحد حتى يصير بكل واحد منها معلوما محدودا . فالظل بمقداره مؤد الى معرفة الارتفاع ، ويوضعه ذلك على السمت ، لأنه على فصل المسترك لسطحي الأفق ودائرة الارتفاع التي تجد موقعها من الأفق كمية السمت . وكما أن الوقت من النهار يصير معلوما بالارتفاع كذلك يصير معلوما بالسمت) .

م٢ - في حكاية آراء الأئمة في اوقات الصلوة وما يضطر اليه في تحقيقها

تحت هذا العنوان يقول البيروني :

(الشمس علم الواقيت ، ولأن الحرنانيين والهند والمجوس وكل من عظم الأنواد جعلوا اوقات طلوعها وغروبها وتوسط السماء

إوقاتا للسجود والعبادة ، اذ طلعوها هو وقودها ، وتوسطها السماء هو كمالها ، وغروبها وداعها ، وكلهم على ملل لم يشهد الاسلام بصحتها وقتا في مواضى الأزمان ، فان الصلوة في الأوقات النلاثة المذكورة حرمت علينا للتمييز عنهم . وقيل ان الشمس تطلع بين قرني الشيطان بعمني أن أصبحابه يعبدون الشمس وقتئد ، فكانه يطلعها عليهم لاغوائهم ... والقرون هي النواحي، وتضاف الى الشمس ، فيقال طلع قرن من قرونها ، وراسها ...

فأما تجديد أوقاتها من جهة الآثار فقد ورد الخبر فيها عن النبى صلى الله عليه وسلم (ان جبريل أتانى عند باب الكمبة مرتين فصلى بى الظهر حين كان الفيء مثل قيد الشراك ، ثم صلى المصرحين كان ظل كل شيء مثله ، ثم صلى المغرب حين وقعت الشمس، وافطر الصيام ، ثم صلى المشساء حين غاب الشفق ، ثم صلى الصبح حين طلع الفجر وحرم الطعام على الصائم) .

(وفى اليوم الثاني صلى بى الظهر حين كان ظل كل شيء مثله كوقت العصر بالأمس ، ثم صلى العصر حين كان ظل كل شيء مثليه ، ثم صلى المغرب لوقتها بالأمس ، ثم صلى العشاء الآخرة عندما ذهب ثلث الليل والصبح عندما اسفر) وقال ان الصلوة فيها بينهما .

وذهب قوم فى الظهر الى انه سمى لاستواء الشمس على ظهر القبة ، وان زوالها عنه كذهابها الى السجود لله تعسالى ولذلك صار وقتا للصلاة ، وفيا العصر انه لانعصار الشمس من محدودب القبة وحصولها فى الانحطاط على موضع الركوع) .

ويفيض البرونى بعد ذلك أيما افاضة فيما ذهبت السه مداهب المسلمين من حيث أوقات أو سماعات تحريم المسلاة وأوقات الكراهة . ويقول : (وصلوات المجوس ثلاث كما قلنما على استقبال الشممس ، ويصلون للقمر في كل شهر مرة وعند النار للنار » .

تحدث البيروني في هذه الأبواب عن الموضسوعات الآتية التي نكتفي بذكر عناوينها كما وردت في رسالته:

(۱) في اثبات خطوط أوقات الصلوات والساعات على الآلات . (ب) في استعمال الظل في الشكل القطاع وحساب علم الهيئة . (ح) في معرفة الأساد الأرضية وأعمدة الحال والظلال (انظر

(ج) في معرفه الابعاد الأرضية وأعمده الجبال والطلال (ال

(د) في الأبعاد السماوية التي ترجع فيها الى الظلال . (هـ) في ذكر اشياء تتصل بالظل لم تشبه لما تقدم .

(ج) تمهيد الستقر لتحقيق معنى المر

قال أبو الريحان رحمه الله :

(المر في اللغة مشتق من الاجتياز ، يقع على نفس الغعل وعلى المكان الذي يوجد فيه من الفاعل ، فربما حمل على المرود نفسه ، وربما حمل على موضع المرود ، والى كليهما يذهب المنجمون في استعماله ثم ينفردون بايقاعه على معنى في صلاتهم يسمونه خارجا عن قانون للغة . واذ الأثير جرم ذو ثلاثة أبعاد والطول من بينها طول من العرض في التمارف ، لكن الدائرة العظمى على الكرة تكون اطول مسافاتها المنتظمة ، فالطول فيها اذن هو منطقة حركتها والعرض هو المعترض على الطول ...) .

وفى ذكر الممر الطولى (الشرق _ الفرب) يقول :

(ومن أجل أن الحركات البسيطة الأولى في السماء اثنتان : غربية وشرقية ، والممر في الكواكب قليل الاتصال بالغربية منهما ، فليس يمر بهما كوكب على آخر ، وانما يقال أن الكوكب يمر بهما على موضعة كوكب آخر ، أو يجرى على سمته وسفنة ، أو منحرفا عنه نحو يساره أو يمينه ، فأن وأفيا معا احدى

دائرتى الأفق وفلك نصف النهار . وهما مختلفا الميل عن معدل النهار قيل في الأفق أنهما يطلعان معا أو يغربان معا ، وقيل في فلك نصف النهار أنهما يتوسطان السماء معا . وان كانا متفقى الميل في المقدار والجهة لم يكن بد من تغاير وقت طلوعيهما ، وغروبيهما، وبوسطيهما السماء في جميع الأوضاع ماخلا الاقترائي اذا كانا فيه مع ماذكرناه مقترنين . وذلك القران يوجب اتصادهما في المنطر ، وانكساف أعلاهما بالأسفل ، وهو وضع يقل كونه ويعز وجوده » .

وفى ذكر المعر العرضى (الشمال ــ الجنوب) يقول :

(فتقول أولا في المر العرضى ان معتقد القوم في ناحية الشمال انه العلوم بالاطلاق ، وان لم ينح التحقيق تخصصها بذلك واطلاقه لها الا في الارض بسبب العمارة فيها . فأما محيط الكرة العالم فانه باسرها علو من جميع الجهات ، والسماء سقف على الارض مرفوع ، فانه نقطة منها فرضت سمتا لرؤوس أهل مسكن كانت يالاضافة اليهم أعلا علو ، وباقى الكرة منحط عنها بالاضافة ، ولكن ناحية الشمال مخصوصة بالعمارة الانسية وسموت رؤوس عمارها فيها ، والشمس والكواكب ترتفع اليها وتنحدر عنها ، فلذلك جعلوه علوا بالوضع ، وصيروا الكواكب الشمالية العرض مستعليا على العمدم العرض والجنوبية ، وذا العرض الأكثر في الشمال على ذى العرض الأقل فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذي العرض الأكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على ذى العرض ألاكثر فيه ، وعديم العرض مستعليا على

وللهند في الاستعلاء راى وان لم يذكروا فيه الممر ، وذلك أن أصولهم فيه موافقة لما حكيناه الا في الزهرة فانها في الجنوب عندهم أقوى منها في الشمال ، فاستعلاؤها أذن على خلافه في سائر الكواكب ...

ومعظم الرسالة في أحكام التنجيم ولا داعى للخوص فيها أكثر من ذلك .

(د) في راشيكات الهند

يقول البيروني:

(النسبة فيما بين المقادير المتجانسة هي صبورة من صور الإضافات تحصل لها من جهنة الكمية فيعرف بها احدهما من الآخر ان كان غير معلوم .

.٠٠ قال اقليدس ان التناسب اقل مايكون في ثلاثة حدود ،
 فتكون نسبة الأول الى الثانى مساوية نسبة الثانى الى الثالث ،
 أو اعظم منها أو أصغر ، أن كانت النسبتان في مقادير متمايزة كان .
 أقل عدتها أربعة ، لأنها أنما تحصل في الثلاثة عند تساوى الثانى
 والثالث ، وتنقل الى الأربعة عند تكور الثانى . . .) .

ويضرب لنا البيروني مثالا لنسبة مؤلفة فيقول:

ان عشرة دراهم ربحت فى الشمهرين خمسة دراهم ، فالثمانية فى ثلاثة أشهر كم تربح ؟

1.	٨
7	4
-0	
شکل (۳)	

وهم بضعونها كما في هذه الصورة ، ومقدار النسبة المؤلفة ابدا اسفل ، وهي الدراهم الحاصلة من اشتباك رأس المال بالمدة. ولاستخراج المجهول ينقلون الخمسة الى البيت الفارغ ويضربونه في الشبلاثة الحاصيل ، ثم في الثمانية ، فيكون مائة وعشرين ويحفظ ونه ، ثم يضربون الاثنين في العشرة فيكون عشرين ، ويقسمون المحفوظ عليه فتخرج ستة وهي ربح الثمانية الدراهم في ثلاثة أشهر . وأنما صار ذلك كذلك لأن الخمسة هو الأول ، والطلوب هو الثاني ، والعشرة هو الثالث ، والثمانية هو الرابع ، والاثنان هو الخامس ، والثلاثة هو السادس .

مثال آخر:

حائط طوله عشرة اذرع وعرضه ثلاثة وسمكه ثمانية باللراع الشهور مرتبن عمل ستة رجال بأربعين درهما ، ونريد أن نبني الحائط الآخر في طول خمسة عشر وعرض أربعة وسمك سبعة بالذراع المشبهور ثلاث مرات فبكم يعمله التسعة النفر ا

٠١٠	10
٣	٤
٨	٧
٢	٣
7	٩
٤٠	٦-
شكل (۽)	

ونترك للقارىء فرصة الاستمتاع بحل هذه المسألة بنفس الطريقة . وهكذا يمكن أن تتعدد النسب الى ماشاء الله .

بحسابنا الحديث نقول:

حجم الحائط الأول = ٢×٨×٣×،١٠ ذراعا مكعبا ، وحجم الحائط الثاني = ٢٠٤ ٤ ٢٠ ذراعا مكعبا .

وعمل فرد واحد $=\frac{\lambda}{7}$ = ۸۰۰ فراعا مکعبا

واذن فاجر الفرد = بع درهم

والجدار الثـــانى يتطلب $\frac{\gamma\gamma}{\Lambda}= 1$ أفراد ، ويكون أجرهم $\frac{\epsilon}{\Lambda}= \frac{1}{2}$ درهما .

الف*ص*ل الخامس

تحديد نهايات الاماكن

اشرنا في تاريخ حياة البيروني الى أنه في أواخر عام ٧٠. هجرية قام السلطان الفزنوى محمود بن سبستكين بغزو خوارزم واحتلالها، ثم اخذ البيروني وطائفة من العلماء أسرى الى مدينة غزنة عاصمة الدولة الفزنوية الجديدة ، وهناك حددت اقامة هؤلاء العلماء وقيدت حرياتهم ، ورغم ذلك ، استمر البيروني في نشاطه العلمي ، فما أن جاء عام ٢٠٠١ ه حتى كان قد أتم حوالي ثلث كتاب «تحديد نهايات الاماكن لتصحيح مسافات المساكن » ، أذ قال في بداية الفصل

« أننى يوم كتابتى هذا الفصل وهو يوم الثلاثاء غرة جمادى الآخرة سنة تسع وأربعمائة للهجرة .. » .

وصلت الينا نسخة واحدة من هذا الكتاب وهي موجودة حاليا في اسطنبول بمكتبة السلطان فاتح ، ويحتوى هذا المخطوط على ٣٤ صفحة ، ويعتقد بعض المستشرقين ان هذا المخطوط مكتوب بخط البيروني نفسه ، وكان اساس هذه الفكرة ما جاء في ختام المخطوط :

« تم كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن وفرغت منسم بفزنة لسبع بقين من رجب سسسنة ست عشرة وارهمائة » . .

ولكن من المحتمل أن تكون هذه العبارة للناسخ لا للمؤلف . . ويستدل عالم تركى حقق هذا الكتاب على أنه ليس بخط البيروني ، من وجود اخطاء كثيرة في النحو . . ولكن اذا كان ذلك مغفورا لعلماء عصرنا ، فالأولى أن يقع فيها البيروني الذي كانت لفته الأصلية هي الخوارزمية .

وقد جاء المستشرق السوفييتى الدكتور ب، ولجاكوف بدلائل مقنعة في هذا الصدد ، منها كثرة الأخطاء في الأشكال الهندسية ، والرقام الكتوبة بحساب الجمل ، وقد كان البروني يشكو مرارا من اخطاء الناسخين للكتب العلمية دون دراية لما فيها ، اذ نجده مثلا يشير في الفصل الخاص بمعرفة عرض البلد في صفحة ١٣٣ من المخطوط :

« وما أظن الاختلاف واقعا في كمية عروض الأقاليم الا من جهة الاجتلاف في كمية أليل الأعظم ، ثم الاضطراب في بسط الجيوب لأجزاء الدائرة بسبب طريقي الروم والهند فيه ، ثم ما يلحق جداولها في النسخ من الفساد الذي يفسد له ما يحسب بها » .

وثمة دليل آخر ساقه الدكتور بولجاكوف وهو وجود تكميلات عديدة في هامش المخطوط وبين السطور تحتوى على الجمل التي سقطت سهوا من الناسخ ، ومعظمها يقع بين كلمة مكررة مرتين . . وهذا النوع من الأخطاء شائع في أعمال النسخ ، اذ يظن الناسخ بعد نقل احدى الكلمات أنه توقف عند الكلمة الثانية المشابهة لها فيسقط ما بينهما سهوا .

يشتمل الكتاب على عدة قواعد وتعليمات في مسائل علم الغلك التطبيقي ، فنجد في الفصل الأول تفصيلا للطرق المختلفة لاستخراج عرض المكان دون الاستعانة براوية الميل الأعظم التي تقع بين مستوى خط الاستواء ومستوى مسار الأرض حول الشمس . . ويتناول الفصل الثانى موضوع ايجاد الميل الأعظم دون الاستعانة بعرض الكان . . وهنا يجب أن نتوقف لحظة لنرى البيرونى العالم ؛ بعد أن أورد وناقش أعمال السابقين والمعاصرين في هذا الصدد يقول في صفحة 101 :

« ولهذا يجب أن يتيقظ الراصد ، ويديم فلى أعماله واتهام نفسه ، ويقلل العجب بها ، ويزيد في الاجتهاد ولا يسأم . . وأما أنا فعلى حرصى الشديد على هذه المقاصد ، وايثارى اياها على سائر المطالب ، كأنى ممنوع عن اثارتها ، غير منتفع بالامكان والاقتدار فيها . وقد كنت أزمعت تولى الأرصاد في سينتي أربع وخمس وثمانين وثلاثمائة الهجرة ٤ وهيأت لها دائرة قطرها خمس عشرة ذراعا مع سائر ما تبعه ، ولم أتمكن الا من رصد غاية الارتفاع بقر بة على غربي جيحون وجنوب مدينة خوارزم . . وردف هذا اليوم من التشاويش بين كبيرى خوارزم ما أحوج الى تعطيل ذلك والتحصن ، ثم الاستئمان والاغتراب عن الوطن . ولم يستقر بي بعدها القرار بضع سنين ، حتى سمح الزمان باجتماع الشمل ، فأكرهت من أحوال الدنيا على ما حسدني عليه الجاهل ، وأشفق على فيها الشفيق العاقل . . ثم تفرغت للرصد قليل تفرغ في أيام الأمير الشهيد أبي العباس خوارزم شاه أنار الله برهانه. . وحصلت أعظم الارتفاع مع الارتفاع اللي لا سمت له ، على ما تقدم ذكره في استخراج عرض البلد ، ولم يحل الحول الا مع استنصال واجتياح لم يفطن لهما للاشتفال بالروح مدة مديدة ، أسفر عقباها عن أمن لا يتسبع للعود الى الحال الأولى ، والاشتغال بما هو بمثلى أولى» .

يحث البيروني العلماء _ وخاصــة القائمين بالدراسـات العملية _ على البقظة والدقة ، والا يعتبر النتائج التي توصل اليها نهائية بل يجب أن يشك في صحتها ودقتها ، ويعيد عمله هرارا وتكرارا حتى يقطع الشك باليقين دون أن يكل أو يسأم ، وذلك

ديدن المالم المثالى الذى يريد أن يصــل الى جــوهر العلم دون القشور .

وها هو ذا ، بعد أن رأى تضارب النتائج بين العاماء ، يقرر القيام بالإرصاد بنفسه فيعد الجهاز اللازم لذلك ، ولكنه لم يتمكن الا من اتمام نصف الأرصاد المطلوبة ثم ينشب القتال بين حكام خوارزم ويقتل خوارزم شاه أبو الهباس الذى كان البيروني من أنصاره ، فيضطر الى الاختباء ثم الهرب والاغتراب حوالى خسة عشر عاما حتى تغيرت الأحوال فعاد الى وطنه . ولكن هل انسساه ذلك ماكان يحاول اثباته منذ خمسة عشر عاما أ هل شغلته المهام السياسية التى عهد اليه خوارزم شاه الجديد أبو العباس مامون أبي مأمون عما بدأه منذ فترة طويلة أ . . كلا ، لم ينس ألبيروني ذلك ، بل أكمل أرصاده التي بداها عام ٣٨٥ هجرية . تلك هي الروح العلمية الحقة ، وذلك — دون شك — هو حب العام اللعام الروح العالم السياسية التي وكلت اليه :

« فاكرهت من احوال الدنيا على ماحسدنى عليه الجاهل ، وأشغق على فيها الشغيق العاقل » .

منصب سياسى كبير يثير اللعاب ، حتى أن الكثيرين حسدوه عليه .. ومع ذلك يصفهم بالجهل لأنهم يزنون الأمور من الناحية ألمادية ولا يهمهم خسارة العلم لأحد رجالاته .

وكان البيروني يدرس علوم الحضارات الآخرى مقرونة بالبحث الدي الدقيق ، والاستقصاء حتى يختار الصالح منها وبترك الفث الذي لا يغيد العلم ، فنجده يسمجل في صفحة ١٠٤ العبارة التالية عن قيمة زاوية الميل الأعظم :

« والذى نقل من الهند فى زيجهم المروف بالسند هند ، من مقدار الميل فهو أربعة وعشرون جزءا سواء ، ومن طائع اعمالهم وجدها من البعد عن التحقيق بحيث لا يثق فى أرصادهم بادعاء

تدقيق. . ولكن القوم بسبب نزوح ديارهم وشدة كتمانهم ، وضنهم على الشيء النزر يراحون رائحته ، واعتقاد العامة فيهم الحكمة ، مع خلوهم عنها ، وسهولة تلك الأعمال بالقياس الى المحققة ، قد كثر متعصوبهم الذين لا يلتقون الى عيان ، ولا يكترثون ببرهان ، ولا يبالون بالارتكاب فادعوا لهم .

ومنهم محمد بن على المكى ، على ما ذكر فى المدخل الى احكام النجوم فى الميل ، ان هذا التفاوت انما بسبب أن ارصادهم مقيسة الى مركز العالم ، ورصد غيرهم مقيس الى بسيط الأرض ، وبه اقتصر اولئك السامعون من غير سبك له ولا تخليص ، ويجب أن أعير هذا الكلام بجميع وجوهه ، فانى لا آبى قبول الحق من أى معدن وجسدته » .

فالقيمة التى وجدها علماء الهند لزاوية الميل الأعظم ليست دقيقة ، ولا تطابق ما وجده باقى العلماء ومنهم البيرونى ، ولكن البعض نقل تلك القيمة عن الهند واستخدمها في حساباته دون تحقيق او برهان ودون استقصاء او بحث ، بل تعصبا لهم لاعتقادهم الحكمة في علماء الهند فأخذوا أعمالهم قضية مسلما بها ، ويضرب البيرونى لذلك مثلا ، محمد بن على المكى الذي فسر اختلاف نتائجهم عن غيرهم بانها منسوبة الى مركز الأرض لا الى سطحها ، واستخدم البيرونى بعد ذلك النظريات الهندسية ليثبت عدم صحة هذا الادعاء ،

وانتقد البيروني حضارة الهند فوصف علماءها بخلوهم من الحكمة وعدم الثقة في ارصادهم ، كما وجد اعمالهم تنحرف دائما نحو الخرافات وان لم يبخسهم حقهم في النواحي العلمية الجليلة . . وهو يؤكد ذلك في كتاب « تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل او مر ذولة » فيقول :

« لم يك للهند امثالهم ممن يهلب العلوم ، فلا تكاد تجد الدلك لهم خاص كلام الا في غاية الاضطراب وسوء النظام ومشوبا في آخره بخرافات العوام ... انى أشبه ما فى كتبهم من الحسساب ونوع التعاليم الا بصدف مخلوط بخزف أو بدر ممزوج ببعر أو بمهى مقطوب بحصى ، والجنسان عندهم سيان » .

كان البيرونى اسيرا فى قبضة الساطان الفسرنوى محمود بن سبستكين عام ١٠٤ هجرية فى قرية تسمى جيفور بالقرب من كابل، ومع ذلك داوم الأرصاد الفلكية غير عابىء بما يكتنفه من مضايقات، وما يلاقيه من صعوبات (صفحة ١١٢ من المخطوط):

" مثاله أنى يوم كتابتى هذا الفصل ، وهو يوم الثلاثاء غسرة جمادى الآخرة سنة تسع واربعمائة للهجرة ، كنت بجيفور قرية ألى جنب كابل ، وقد حملنى شدة الحرص على رصد عروض هذه المواضع ، وأنا ممتحن بما أظن أن نوحا ولوطا عليهما السلام لم يمتحنا بمثله ، وراج أن أكون ثالثهما في نيل رحمة ألله والفياث بعنه ، ولم أتمكن من آلة للارتفاع ، وأعوزنى وجود شيء من المواد التى منها تهيا ، فخططت على ظهر تحت الحساب قوسا من دائرة القسمت أجزاؤها بستة أقسام ، يكون كل واحد منها عشر دقائق ، ووزنتها في التعليق بالشواقيل ، . » .

لم يكن في متناول يده من المواد ما يصنع منها آلة للقياس ، فاضطر الى استخدام لوحة الحسابات ، بعد ان رسم عليها قوسا ، مدرجة الى درجات وقسم كل درجة الى ستة أقسام ، انه يضرب لنا مثلا في البحث العلمي اذا عز وجود الاجهزة المطلوبة ، فالعالم الأصيل لا تثنيه الصعوبات عن عزمه مهما كان نوعها ، ولا تعت الظروف القاسية في عضده حتى ولو كان اسيرا مقيد الحرية .

والروح العلمية عند البيروني ، وحبه للبحث والاستقصاء ، وعدم ثقته فيما ترويه الكتب من أرصاد أو قياسات الا بعد تحقيقها بنفسه خشية وجود أخطاء من الناسخين ، يدعمها كذلك ما ورد في صفحة ١٣٢ خلال مناقشة عروض البلدان: « فهذا ما تحتمله هذه الوجوه ، ويتصل بها ذكر الأقاليم وهو ضرورى في مقصدنا ، لأنك قلما تجد نسختين متفقين على كمية عروض الأقاليم ، حتى صارت الروايات فيما تنسب الى المذكورين نسبة الآراء أو المذاهب الى المجتهدين فيها ، وليست أشياء موجودة بالرسد ، حتى يحتمل فيها الخلاف ، ولا مرتاة بالنظر والتفكر حتى يمكن تشعب الطرق فيها ، وانما هى مبنية على أصلل منفق عليه ، وما أظن الاختلاف واقعا في كمية عروض الأقاليم الامن جهة الاختلاف في كمية الميل الأعظم ، ثم الاضطراب في بسط الجيوب لاجزاء المدائرة بسبب طريقي الروم والهند فيه ، ثم ما يلحق جداولها في النسخ من الفساد الذي يفسد له ما يحسب بسبا » .

ويستطرد البيروني بعد ذلك ، فياتي بنبذة جغرافية تاريخية عن تقسيم المعمورة مع اشارة عابرة عن طباع السكان فيقول :

« ان المعبورة كانت قسمت من جهة السياسة والبسطة من اللك على سبعة أجزاء قسمة مستديرة ، كما تدور الدوائر الست بالسابعة أذا كانت متساوية . والسبب فيها أن كبار الموك كانوا المستوطنين أيرانشهر التى هى العراق وفارس والجبال وخراسان فينهم من استولى في أولية الخليقة قبل انتشار الانس في الأقطار على جميع هذه الممالك ، ولابد لأمثالهم من نزول الواسطة (أي الدائرة الوسطى) لتستوى لهم المقاصد ، ويسسمهل عليهم تناول من التاريخ ، ولكنه كان يهاب فيها ، وخاصة فيما دون الاسكندر بمن التاريخ ، ولكنه كان يهاب فيها ، فيتقى بالأتاوة ويستمطف من التاريخ ، ولا بقضايا علم الهيئة ، أنما هى بحسب الممالك المتفايرة الطبيعية ولا بقضايا علم الهيئة ، أنما هى بحسب الممالك المتفايرة وبحسب من يحوزهم قهرا .

فأما أهمل المغرب من اليونانيين وغيرهم ٤ فللزومهم في جميع

ما زاولوه اقصر الطرق وأقربها من الحقيقة ، نظروا على الامتداد والسلوك على موازاة ما بين المشرق والمغرب ، فلم يجمدوا فيه اختلافا الا ما عسى اتفق من جهة وضع الجبال أو البحار ومهاب الرباح لهما . وتأملوا الحال عند السلوك الى قطب الشمال ومنه ، فوجدوا الاختلاف من جهة الأهوية في حرها وبردها ، والتفايع في انحراف الشمس والكواكب عن المسامته وارتفاع القطب وما حوله من النجوم . . فقسموا المعمورة بسبعة أقاليم على حسب اظهر الاختلافات ، وهو مابين النهار والليل ، بخطوط متوازية تأخذ من أقصى العمارة في مشارقها الى منتهاها في مغاربها . . الى ان كان وسط السابع حيث بكون النهار الأطول ست عشرة ساعة ، وذلك أن سكان ما وراء ذلك الموضيع قليل وكالمتوحشين ، فأن أقصى ما يوجد لهم من مجتمع بلد يوره ، ويسلك اليه من ايسوا في اثني عشرة يوما ، والى ايسوا من بلغار (كانت هذه المدينة على الشباطيء الشرقى لنهر فولجا عند تقاطعه مع نهر بيلايا) في عشرين يوما على زلاقات من خشب ، يحملون فيها الزاد على سطوح الثلوج ويجرونها اما هم ، وأما كلابهم ، وعلى أخرى من عظام يشدونها على الأقدام ، يقطعون بها المسافات الطويلة في المدد القصيرة . وتكون متاجرة أهل يوره بوضع السلع ناحية والتنحى عنها ، لأجل توحشهم ونفارهم ، على مثل متاجرة سكان أرض لنك في البحر بالقرنفل » .

ويتحدث البيروني عن البحار والمحيطات ، فنجده يشمسير (صفحة ١١٥) الى أن الأندلس وبلاد المفرب كانتا متصملتين بقنطرة من الصحور بناها هرقل للمبور عليها :

« فقد حكى احد الفضلاء في رسالة له الى خمزة بن الحسن الاصبهانى ، في عجائب ما شاهده بالمرب ، ذكر فيها انه اجتاز في مركب على الزقاق ، وهو اللضيق الذى فيه يتصل بحر الشسسام بالبحر الحيط (مضيق جبل طارق ١/١ ويتراءى الساحلان من جهة الاندلس ومن جهة بلاد طنجة والسوس الاقصى ، ونظر فيه

الى الماء فأدرك من عمقه قنطرة من صخور معقودة طاقات ، وأن بعضى من حضر زعم أنها من بناء الاسكندر ، فقال الاندلسيون : « تبا للاسكندر ، وهل تمكن من أرضهم حتى يعمل ذلك ؟ انما هو من هرقل القديم » . وما أظن معبرة هرقليس المذكورة في كتاب: جاوغرافيا الاهده . ولا شك أن القنطرة كانت بارزة عن الماء ، لانها عملت للعبور عليها ، فلما علا الماء غمرها » .

وكان القدماء يعلمون برجود المحيط الأطلسى غربا عند الاندلس وبلاد المغرب ، والمحيط الهادى شرقا عند الصين ثم ينحرف جنوبى الهند مارا ببلاد فارس وبلاد العرب ثم يمتد جنوبى خط الاستواء . ولكن لم يكن لديهم دليل عملى على اتصال المحيطات بعضها ببعض نظرا لعدم استكشاف النصف الجنوبي من قارة أفريقيا ، الا ان بعض القرائن التى أشار اليها البيروني كانت تشير الى وجود تلك المالة :

« وأما البحر المحيط من جهة الشرق فيكثر ظلامه ويركد ، ويقطم الغرر في ركوبه ، ويظن بهذين البحرين من غرب المعمورة وشرقها أنهما متباينان ، ثم يتحدث عن راكبيهما ، وقد كسرت الربح مراكبهم ، ما يوهم التقاءهما ، ثم ظهر في زماننا هذا ما قوى هذا الوهم ، بل حققه ، وذلك أنه وجد في البحر المحيط بازاء اتصال بحر الشام به ، الواح مراكب مخروزة ، وأنما في ذلك في بحر الهند لكثرة المناطيس فيه دون بحر المغرب ، لأن المراكب به تسسمر ولا تخاط » .

ويستطرد البيروني في البحث عن منطقة الاتصال ، فيخرج من المحسبان منطقة البحر الاحمر وكذلك الاتصال عن طريق المناطق الشمالية المارة بالقطب ويستنتج أن:

« ما كل ممكن يكون ؛ بل اتصالهما فى جنوب الممورة اقرب الى الوهم ، وخاصة فقد ذكر الحاكون عنى اتصالهما ، ارتفاع الماء الشرقى على الغربى ، كما وجد عند التقدير المساحى ماء القلزم

عاليا على ما ينصب الى بحر الشام . ويجوز أن يكون هذا العلو بسبب مجىء ربو الماء الموجب للمد على موازاة القمر من جهة المشرق نحو المفرب مع علل اخر ، سابحث عنها فى كتاب افرده فى آمر المد والجزر ، ان اعان الله عليه بمنه » .

هنا تستوقفنا العبارة الأخيرة من تلك الفقرة . . فلم يدع نظرية الفرق بين ارتفاعي المياه في المحيطين تمر مر الكرام ، بل أشار الى احمد الاسباب المحتملة وذكر أن هنالك اسبابا اخرى سيخصص لها قسما في كتاب يؤلفه عن المد والجزر بعد بحثها ودراستها دراسة مستفيضة . تلك كانت طبيعته . . دراسة كل ما يقابله بالتفصيل واثباته في حينه ، أو يخصص له كتابا آخر اذا ضاق المجال لتستحيله .

وتعالوا نلقى نظرة على امنية اخرى من امنياته العديدة ، في موضعوع خلط فيه الكثيرون بين المذهبين الشرقى والفربى ، وهو موضوع أطوال البلدان . فقد اتخذ اهل المشرق في الصحيين والهند وفارس بداية الأطوال من ناحيتهم عند شاطىء المحيط الهادى ، بينما اتخذها الروم واليوناتيون والمصريون من جزر كنارى قرب شحاطىء الأطلنطى ، وقد اعتبر كلا المذهبين أن امتداد العمارة نصف دائرة أو ١٨٠٠ ، فلما حاول بعض العلماء العرب التوفيق بين المذهبين وقعوا في أخطاء أثرت كثيرا على حساباتهم ، لان نصف الدائرة من شاطىء المحيط الهادى لا تصل الى جزر كنارى كما أن العكس أيضا صحيح . . وقد حدر البيرونى العلماء من الوقوع في تلك الاخطاء ، فقال في صفحة ١٦٣٣ من المخطوط:

« ومن كانت له بصيرة بمصارفه لم يقدح فيها ما ذكرت من اختلاف المبادىء والنهايات المنسوبة الى المعمورة ، ولم يضر باعماله شيء متى لم بغفل تأملها والقياس بينها . وأما من تناولها تقليدا ولم يف بمطالعة احوالها مع اختلاط رايي المشراقيين والمغربيين

معا في جدول واحد ، فستؤديه أعماله ـ وخاصة الكسوفات ثم الشمسية منها ـ الى تخليط ظاهر . فانعا يحتاج من الأطوال الى معرفة ما بين البلاد منه ، ونحن اذا حصلنا ذلك لم نحتج الى تلك النهايات والمبادىء ، بل وبما أمكننا تصحيحها منها ، لو ساعد الزمان بمثل ما ساعد بطليموس ومن تقدمه من الفضلاء الذين عنوا بهذا الشأن . وما أعز وجود مثل ذلك التوفيق ومنساه ، لما قدمت ذكره من أحوالى » .

يعتريه الأسى والحزن لأن اقامته شبه محددة ، فلا يمكنه الترحال من بلد لآخر كي يرصد اطوالها أو الفرق بينها حتى يمكنه تصحيح الجداول التي عليها تبنى الحسابات الفلكية . . ومع ذلك فهو لا يدع هذا الموضوع ، بل يتناوله بعد ذلك من الناحية النظرية وطرق الحسابات ثم يعلبق ذلك عمليا في المجال المحدود اللي عاش فيه ، ثم حاول جاهدا استنتاج اطوال المدن الكبرى في العالم الخارجي مما رواه الثقاة عما بينها من مسافك .

ومن الطرق التي اشار اليها في البجاد الفرق بين طولي بلدين ، استخدام الكسوفات القمرية التي يمكن رؤيتها في البلدين في لحظة واحدة ، بدأ المحديث بالاشارة الى العلامات أو الحوادث التي يمكن رؤيتها في نفس الوقت في البلدين ، واستبعد من بينها الظواهر المجوية كالبرق والشهب لانها قريبة نسبيا من سطح الأرض ويصعب رؤيتها في كثير من الأحيان في المكانين معا نظرا لكروية الارض ووجود الجبال والأوهاد:

« فأما الحوادث السماوية ، فالطلوع والغروب اولها . . وليس بمعلوم ، فانا الآن في طلبه والبحث عن تحقيقه . ورؤية الإهلة كذلك معلقة بالطلوع والفروب ، فلن ينتفع بها في هذا الممنى لذلك ، ولما لا يعرفه الا من أحاط علما بأعمالها . وكسوفا النيرين ، أما الشمس فلما كان كسوفها غير عارض لذاتها بل للأبصار الناظرة اليها ، وكان

القمر الساتر اياها بعيدا عنها وقريبا من الناظرين ، ثم اختلفت مواضعهم ، فاختلف بدلك ما ادركوه من كمية الكسوف ، ومقادير الزمنته ونهايتها ، لم يعتمد في هذا المبحث . وقصد كسوف القمر ، وكان انقطاع نور الشمس عنه بتوسط الأرض بينهما ، فعلم انه امر يعرض لداته ، وإن من نظر اليه من المواضع المختلفة . آم على حقيقته وفي وقته ، فكان هو الأحق بالاعتماد ، وإياه قصد إصحاب الصناعة في تصحيح الأطوال ، الا أبا الفضل الهروى ... وهو من الأفاضل المتقدمين في صناعة النجوم ... فقدسها في الباب الماشر من المقالة الأولى من المدخل الصاحبي وقال : أن التوصل إلى الأطوال من جهة الكسوفات الشمسية » .

نم يفند بعد ذلك قول أبى الفضل الهروى ويثبت عدم صحته الا أذا كنا في مركز الأرض ، ويشير الى صلحوبة رؤية الكسوف الجزئي للشمس في أغلب الأحيان بعكس الكسوف القهرى :

« فان التماس بين الظل والقمر وان لم يحس به ، فالقليل من التماس بين الظل والقمر وان لم يحس به ، فالقليل من التقاطع برى ، وليس كالسمس ، فان البصر لا يقاوم شعاعها بل يتأثر منه تأثرا مؤذيا مؤلا . فاذا أثأر الإنسان بصره اليها اسمدر وتحير ، ولأجله يؤثر النظر الى خيالها في الماء دونها ، فان فيسه يستبين جرمها ويقل شعاعها ، على أن بصرى فسد بمثل هذا من رصد الكسوفات المشمسية في حداثتي » .

نجد البيروني هنا يشير الى حداثته فى بداية حياته الفلكية ، وكيف أن رصده للكسوفات الشمسية قد أضر بعينيه وآذاهما ، فأصيبتا بضعف شديد ، ولكن هل رده ذلك عن مواصلة البحث الملمي والأرصاد ؟ أن مؤلفاته العديدة ترد على هذا السؤال بالنفى، فما كان ليشنيه عن حبه للعلم أى عامل مهما كان ، . حتى وهو يحتضر على فراش الوت .

ومن الموضوعات التي أولاها القدماء كثيرا من الاهتمام ، تعيين

حجم الأرض ، وكانت طريقتهم في ذلك هي ايجاد طول قوس على سطح الأرض تقابل زاوية معينة عند مركزها أو المكبى . . اى ايجاد الزاوية التي تقابل مسافة معينة على سطح الأرض ، وهذه الطريقة الأخرة اتبعها اراتوستينس عندما لاحظ انه في وقت معين من اوقات السنة تضىء أشعة الشمس قاع بئر في مدينة أسوان مما يشير الى انها تكون عمودية تماما على اسوان في تلك اللحظة من التاريخ المعين وعندئذ ذهب الى الاسكندرية ، وقام بقياس ارتفاع الشمس هناك عندما تكون عمودية على اسوان ، واستنتج من ذلك الزاوية بين على المسافة بينهما معروفة من روايات المسافرين .

اما الطريقة الأولى فهى أكثر دقة لاعتمادها على النجم القطبى اللدى يختلف ارتفاعه من مكان لآخر ، ولكنه ثابت الارتفاع فى مكان بعينه ، فاذا قيست المسافة بين مكانين يختلف فيهما ارتفاع النجم بمقدار درجة واحدة ، كانت تلك المسافة هى المقابلة لدرجة واحدة عند مركز الأرض ، وثمة من قاس المسافة بين مدينتين تقعان على نفس خط الطول ومعلوم عرضاهما ، فتكون المسافة المقاسة مقابلة لزاوية تساوي الفرق بين عرضى البلدين ،

وقد قرأ البيروني كمادته كل ما ذكر في هذا الشأن وناقشه بالتفصيل ، ناقدا مختلف الروايات ومبينا جوانب الخطأ فيها :

لا وقد نقل في الكتب أن القدماء وجدوا بلدى الرقة وتدمر على خط واحد من خطوط النصاف النهار ، وبينهما تسمون ميلا ، فعلم أن حصة الجزء الواحد من ذلك ستة وستون ميلا وثلثا ميل ، وذلك يوجب أن يكون ما بينهما في العرض (٢١) ١٥١ . وقد قلنا : ان عرض الرقة (١ ٣٦ ٥) ، فعرض تدمر (٢١ ٥٣٧) . ولكن الحكاية مضطربة لأن ما ذكر فيها من عرضى الموضعين غير مناسب للمقدار، فاحتمل أن يكون فاسدا في النسخ ، ولهذا لم أستخرج منه الدور لقلة الثقة به . فقد جاء بهذه الجكاية محمد بن على الكي في كتابه لقلة الثقة به . فقد جاء بهذه الجكاية محمد بن على الكي في كتابه

فى الحجة على استدارة السماء والأرض ، وزعم أن عرض تدمر أربعة وثلاثون جزءا ، وعرض الرقة خمسة وثلاثون جزءا وثلث جزء .

وأما الفزارى فذكر فى زيجه ، أن دور الأرض عند الهند ستة آلاف وستمائة فرسخ ، على أن الفرسخ ستة عشر الف ذراع . وأنه عند هرمس تسعة آلاف فرسخ ، على أن الفرسخ ستة عشر الف ذراع . فتكون حصة الجزء الواحد من ثلثمائة وستين ب بحسب قول الهند به من الفراسخ ثمانية عشر وثلث ، فأن كأن كل واحد منها ثلاثة أميال ، كانت للجزء الواحد خمسة وخمسون ميلا ، وكل ميل خمسة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وثلاثون ذراعا وثلث . وبحسب قول هرمس خمسة وعشرين فرسخا ، تكون خمسة وسبعين ميلا ، كل واحد أربعة آلاف ذراع .

ثم زعم الفزارى أن بعض الحكماء قدر لكل جزء مائة ميل ، فصارت استدارة الأرض اثنى عشر الف فرسنغ .

وذكر أبو الفضل الهروى في المدخل الصاحبي « أن آخسر ما رصد من رصد السير في أيام المامون هو مابين مدينة السلام وسر من رأى ، فانهما تحت دائرة واحدة من دوائر أنصاف النهار وبينهما في العرض درجة واحدة ، وقد وجدوا الجزء الواحد من الفلك يحاذيه من الأرض ما مساحته بالأميال ١٩٣٧ ، على أن الميل اربعة آلاف ذراع بالسوداء .

وما أظن أبا الفضل في هذا الا مجزفا غير متثبت ، فلم ينقل البنا خبر هذه المساحة كما نقل غيره ، على أن عرض سر من رأى باجماع القوم (١٦ - ٣٣) وعرض بغداد (٣٣٠) ومعها دقائق الما (٢٠) واما (٢٥) . وعمل حبش في كتاب الأبعاد على الدقائق الأخيرة ، فيكون ما بين البلدين في العرض اما (٥٣) وإما (٤٧) ، وهذا تفاوت مع الجزء الواحد يجتمع لحصته من الأميال اذا ضوعف تلشمائة وستين مرة ، مقدار يقرط بالنقصان ويجحف بالربادة .

وابضا فان هاتين المدينتين على شاطىء دجلة ، ودجلة لا تخترق ما بين الشمال والجنوب على استقامة خط نصف النهاد ، بل على تأريب مركب من امتداد من الغرب الى الشرق . وايضا فاللى بين البلدين من الغراسخ اذا عددناها مرحلة بعد اخرى ، وهى اثنان وعشرون ، تكون ستة وستين ميلا ، فكيف وجدت ستة وخمسين ميلا وثلثى ميل » .

هنا ينقد البيروني رواية أبي الفضل الهروى عن رصد حجم الأرض آيام الأمون ، مفندا ما جساء بها بالبراهين والأدلة ، ثم يستطرد مسجلا حقيقة الرصد الذي قام به علماء المامون :

« وانما رصد المأمون كان لما طالع من كتب اليونانيين حصة الجزء الواحد خمسمائة اسطاذيا ، وهو مقدار لهم كانوا يقدرون به المسافات ، ولم تجد عند المترجمين علما شافيا لقداره بما تتعارف عليه . حينند أمر _ على ما حكى حبش عن خــالد المروروذي وجماعة من عاماء الصناعة ، وحالة الصناع من النجارين والصفارين ـ بعمل الآلات واختيار موضع لهذه المساحة . فاختير موضع من برية سنجار من حدود الموصل يبعد عن قصبتها تسعةعشر فرسمخا وعن سر من رأى ثلاثة واربعين فرسمخا ، وارتضوا استواءها ، وحملوا الآلات اليها ، وعينوا منها موضعا رصدوا به ارتفاع الشمس نصف النهار . . ثم افترقوا منه فرقتين ، فتوجه خالد مع طائفة من المساح والصناع الى جهة القطب الشمالي ، وتوجه على بن عيسى الأسطرلابي وأحمد بن البحترى الذراع مع جماعة نحو القطب الجنوبي ، ورصدت كل طائفة منهما ارتفاع الشمس نصف النهار حتى وجدوه تغير جزءا واحدا سوى التغير الحادث من الميل . وكانوا بذرعون الطريق في ذهابهم ، وينصبون السهام على طريقهم ، فلما عادوا اعتبروا المساحة ثانية . واجتمعت الطائفتان حيث افترقتا ، فوجدوا حصة الجزء الواحد من الأرض ستة وخمسين ميلا . وزعم (حبش) أنه سمع خالدا يملى ذلك على يحيى بن أكثم القاضى فالتقطه منه سماعا ، وهكذا حكاه أبو حامد الصفانى عن ثابت بن قرة ، وحكى عن الفرغانى ثلثا ميل يتبع الأميال الذكورة ،

وكالك وجدت الحكايات كلها مطبقة على هذين الثلثين ، ولا يجوز أن احمل ذلك على سقوطه من نسخة كتاب الأبعداد والأجرام ، لأن حبش استخرج من ذلك دور الأرض وقطرها وسائر الأبعاد ، واذا امتحنت وجدت حاصله منالستة والخمسين ميلا فقط للجزء الحاصل ، بل اولى من ذلك أن يظن بالروايتين صدور عن الفرقتين ، وهو موضع تحير باعث على تجديد الامتحان والرصد . ومن لى به ، وهو محتاج الى اقتدار بسبب الانبساط في المكان ، والاحتراص من عوائل المنتشرين فيه ، وكنت اخترت له البقاع التي بين دهستان المصاقب لجرجان ، وبين دبار الاتراك المغزية ، فلم تساعد المقادير ثم الهمم المسترفدة على ذلك » .

قرأ البيروني جميع الروايات التي تسرد حجم الأرض أو طول محيطها ، واخذ يقارن بينها وبتثبت من صحتها فلم يجد العلماء متفقين على رأى . . حتى النباء العمل المشترك الذي قام به العلماء أيام المأمون في برية سنجار اوردت نتائج مختلفة بعثت البيروني على التحير والرفبة في تجديد الرصد والقياس . ولكنه يتساءل في اسف عن السبيل الى ذلك ، وهو في حاجة الى امكانيات ضخمة بسبب طول المسافة وأخطار الطريق . ومع ذلك لم يطرح الموضوع جانبا ، بل فكر في طريقة أخرى تؤدى نفس الفرض ، اشار اليها في كتابه « القانون المسعودي » . وتعتمد تلك الطريقة على وجود جبل مرتفع يطل على سهل منبسط بمتد حتى الأفق ، وقد واتته تلك الغرصة وهو في الهند بصحبة السلطان مسعود في غزواته لشمال الهند . فهنالك وجد جبلا بجوار قلعة نندنه يطل على سهل املس مثل سطح البحر ، فقاس ارتفاع الجبل من السهل باستخدام الة تقيس زاوية انخفاض

دائرة الأفق و بعملية حسابية بسيطة يمكن ايجاد نصف قطر الأرض ومنه نستخرج محيطها أو القوس القابلة لدرجة واحدة عند مركزها و والنتيجة التي حصل عليها البيروني من رصده لطول القوس التي تقابل درجة واحدة هي ٢١٣٪ ٥٥ ميل أي قريبا من ٢٥ ميلا .

عند حديثنا عن تاريخ حياة البيرونى ، روينا قصة منقولة عن ياقوت تبين تفكير البيرونى في المسائل العلمية حتى وهو على فراش الهوت ، وما دار من حديث بينه وبين احد القضاة وهو يجبود بنفسه . واذا كان هناك من يشك في صحة هذه الرواية فليتصفح ما قاله البيروني في كتاب « تحديد نهايات الأماكن » في صفحة ه؟ ٢٧ بعد أن سرد الطرق المختلفة لتعيين أطوال البلدان ، والأخطاع الموجودة في المراجع التي اطلع عليها ، وأسفه لعدم امكانه الترحال من بلد لاخر لقياس أطوالها وتصحيح الجداول السابقة .

(واذا تقرر ما قدمته) ومقصودى معرفة طول بلد معين من الأرض معلوم الوضع من سائر البلاد) وهو غزنة التى لم يحصل لى الى الآن الاحرصد عرضها ، فاما طولها بالأوجه التى تقدمت) فلم يتمهد لأسباب عاقت عن ذلك ، وان اعتسلرت بصفتها) تصورت نفسى كافرة بنعم الله الظاهرة والباطنة) ثم نعم ولى النعمة التى سبعت على يده ، ولكنى استوفقه تعالى لتسهيل التمكن من المباحث التى عشقتها) ولم يفل عزيمتى فيها الوقوف على شفا الخطر في الروح والبدن) بل كنت استعجل تحصيلها واتمامها قبل الأجل في الساعات الهائلة) واستعينه على صلاح الدنيا والآخرة بمنه » .

واستطرد معددا الصعوبات التى صادفت القدماء فى تحصيل الأطوال ، والاعتماد على المسافات بين البلدان كما يرويها الرحالة والمسافرون . وفى حديثه نجد اشارة الى اليهود واغتيالهم المسافرين تقربا الى ربهم :

« وقد كانت هذه المالك فيما سلف عسرة السلوك ، لما كان في اهليها من التباين الملي ، فانه اعظم الموانع عن سسلوكها على ما يشاهد من اسراع المخالف الى اغتيال مخالفه تقربا الى ربه فعل اليهود ، واستعباده ب وهو أسلم أحواله ب كما يفعله الروم، أو اتكار حاله لفربته ، واتجاه التهم عليه ، وبلوغه من ذلك الى غايات المكاره الاتية على النفس ،

فأما الآن _ وقد ظهر الاسلام في مشارق الأرض ومفاربها ، وانتشر فيما بين الأندلس غربا وبين اطراف الصين وواسطة الهند شرقا ، وفيما بين الحبشة والزنج جنوبا ، والترك والصقالية شمالا ، فجمع الأمم المختلفة على الألفة التي هي صنع تفرد الله به ، ولم يبق بينهم الا ما يكون من فساد ذوى العبث ومخيفي السل، وصارت البقية المصرة على الكفر تهاب الاسلام وتعظم اهله وتهادنهم _ فان تحصيل المسافات بالسمع الآن أوثق وأصح » . تم أراد أن يدلى بدلوه في تصحيح الأطوال ، أو الحاد الفروق بين أطوال مختلف البلدان فاختار لذلك أشهرها ، وهي بفداد وشيراز وسجستان والرى ونيسسابور والجرجانية وبلخ وتولى معالجة هذا الموضوع حسابيا معتمدا على المسافات بينها كما رويها الرحالة . ولما كانت هذه المسافات غير اكيدة ولا يمكن الوثوق بها تماما ، فانه أخذ عدة بلدان أخرى كعامل مساعد ، يستخرج الفرق بينها وبين بغداد مثلا ثم بينها وبين شيراز ، ومن ذلك يستنتج الفرق بين البلدين الرئيسيين بغداد وشيراز ، ويقارن الناتج بما خرج له من الحسابات المباشرة بين البلدين حتى يتأكد من صحة ما وصل اليه:

« فأما البلاد المعلومة العروض التى اجعله الله واعد فى أمثلة العمل ، فهى بغداد وشيراز وسجستان ، ثم الرى ونيسابور والجرجانية من خوارزم وبلخ ، ثم ينضاف اليها غيرها الاستشهاد، وأن لم تجر مجراها فأقيس أحدها بالآخر حتى يستقر الأمر فيها

على ما تسكن اليه النفس في أطوالها فضل سكون . ثم أتدرج منها الى غزنة المطلوبة ، فأن أرصادى بها واعمالى فيها . ومعلوم أنها بالازدواجات تصير أطرافا ووسائط ، وأن بعضها عند بعض تكون مركبات وبسائط . والأمثلة تكون مرشدة المحاسب ومعينة على الامتحان والتعبير ، فلا آمن سهوا في الحساب مع شدة ما أنا فيه من الاضطراب ، وألا ولى التوفيق للصواب » .

ويسير بعد ذلك قدما في استنباط القوانين المطلوبة ، ثم في استخدامها في الحسابات ، ونود أن نقدم للقارىء مثالا يبين الإختلافات الكبيرة بين مختلف المصادر التي لجا اليها البيروني لماونته في حساباته ، فنجده يذكر في صفحة ٢٨٧ :

« فهذه نيسابور ، قد ذكر أن منصور بن طلحة الطاهرى وجد عرضها رصدا (. ١٠ ٣٦٠) . وحكى أبو العباس بن حمدون أنه رصد ما بين بفداد ونيسابور بعدة كسوفات قوجده (٣٠ ٢١٠) ، والله مذا مذكورا في كتاب استدارة السماء والأرض لمحمد بن على الكي ، وعلى ذلك عامة منجميها . ووجد في أرصساد بني موسى ابن شاكر أن كسوفا رصد بسر من رأى وبنيسابور فوجد ما بينهما عشر درج ، وسر من رأى غربية عن بغداد ، فيجب أن يكون ما بينها وبين تيسابور اقل من ذلك » .

وحكى أيضا عن منصور بن طلحة ، «أنه وجد ذلك مثل ماتقدمت حكايته عن أبى العباس بن حمدون . والرصد أولى بأن يعتمد عند أزدحام الشبه ، لو وجد ذلك فى كتاب لنصور أو غيره مخلدا مدونا دون الحكايات التى للاضطراب اليها سبيل . ومن شرائط الرصد أيضيا الثقية بالراصيد أنه مهتد للعمل ، أذ أمر الطول مغتن حكما ذكرناه ، ثم السكون ألى ما يورده باقتصاص العمل دون طيه أياه ، فان ذلك من أقوى التهم ، ومنها شهادة المسافات بين البلد وبين سائر ما أحاط به من البلدان . . وأما المسافات فانها لا تشهد

لذلك ، وخاصة فقد اقترن بالحكاية ما أزال الثقة عنها بالواحدة ، وهو أنه قيل : ووجد مابين مكة ونيسابور (٣٠ - ٢٠) ، وما بين نيسابور وبلخ (١٠٠) ، اما البعد عن مكة مع البعد المذكور عن بغداد ، فيوجب أن يكون بين مكة وبغداد في الطول (٥٠) ، ومعلوم من أميال المسافة بينهما وهي ٢١٧ أنه اقل ، وقد رصده المأمون على ما ذكر حبشى في كتاب الأبعاد والأجرام بالكسوف القمرى ، فوجده (٣٠) ، فالموضوع الاول محال . ونحن أن استخرجنا ما بين نيسابور وبين الرى في الطول ، على أن المسافة غير المدلة بالسسدس أو غيره بينهما مائة وخمسسة وثلاثون فرسخا ، كان (١٣ / ١٨ / ٢٠) ، فلعمرى أن طول نيسابور على ذاك يكون قرببا تأيى ذلك على ما تقدم ذكره » .

ويظل البيروني تائها بين الأنباء المتضاربة والروايات المتابينة ، محاولا تنقيتها من الشوائب ليختار الصالح منها ، فأخذ يطلع على كل ما يقع بين يديه حتى ولو كان مؤلفه مجهول الاسم ، فقد يجد في أحدها ما يمكن الاعتماد عليه :

« أما عرض بست فقد كنت وجدت أهلها يستعملونه (١٠ / ٣١) كن الأعمال التي تردف هذا الفصل لا تعاضده . وقد عثرت بغزنة على زيج معمول على سنى دقلطيانوس مكتوب في حتيق ، وفي آخره تعاليق بعض المجتهسدين ، ونكت ومواليد وكسوفات شمسية مرصودة تواريخها فيما بين سنة تسعين وبين سستة مألة للهجرة ، وبذلك الخط فيه بعينسه أن عرض بست (صغر ٢٣٠) ، وأن أرتفاع المجدى رصد بها فوجد (١٠ ٢٣٥) . ومعلوم من قضية ذلك أن أقل الارتفساع المرصود لما وجد بذلك المقدار ، استعمل فيه الميل الأعظم على رأى بطلميوس ، فجاء المرض على ما ذكر باسقاط الدقيقة الواحدة من الميل ، ونحن اذا علمنا على ذلك الارتفساع والميل الله وجداناه ٢٥ / ٣٢٥)

وجمعناهما ، بلغ ذلك (٥) ٥٧°) ، تمام عرض بست ، نعرضها (١٥ ٣٠) ، وهو أولى مما عليه أهلها ، والأعمال المستأنفة شاهدة له » .

ولعل المجهود الضخم الذى بذله فى تصحيح اطوال البلدان والذى تضاعف بسبب اختلاف الروايات ، اثارت سخطه على من ينقاون الكلام والنتسائج كالبيغاء لا يحاولون التفرقة بين الفث والسمين ، وكان أكثر سخطه منصبا على علماء خراسان وخاصة المعاصرين له ، لما لمسه فيهم من جهل ، وتفضيلهم المال على الملم :

« فهؤلاء حساب أهل خراسان ، لما بعدوا عن التحقيق ، ورضوا بالتقليد ، وقدموا الكسب على العلم ، جهلوا التحويل من البلاد الى غيرها . وحساباتهم من زبيج البتاني الموضوع على الرقة وطولها مذكور في الكتب ثلاثة وسبعون جزءا ، وحال طول بفداد بين السبعين والثمانين كما تقدم ذكره ، فأخلوا أبعاد بلادهم عن الرقة أنقص من أبعادها عن بغداد بثلاثة أجزاء ، وقد كان بجب أن بأخذوها أزبد بسبعة أجزاء . . فالقصوم المذكورون لو كانوا محتظين بعلم الأخب ال والتواريخ وعارفين بالمالك ومسالكها ، لعرفوا أن الطريق من بغداد إلى العواصم وثغور الشمام ودروب الروم على الرقة ، وان الخلفاء في غزواتهم جعلوها بعض منازلهم ، وأن الروم أبعد عن خراسان من بفـــداد ، فما على الطريق بين يغداد والروم كذلك أبعد عن خراسان . ولكن كيف ، وقد سألت أحدهم عن الرقة ابن تكون أومن أي البلاد هي أ فلم أجد عنده من العلم غير نصفه الذي لا يحصل كله من ضعفه ، مع استعماله اياها في زيج البتاني ، وتعديل ابعاد البلاد منــه . ولم الف للرقة عنده الا ما للقبة عند متعصبي السندهند من الاقتصار فيها على اسم دون جسم ، واعتقاد ما لا ينساغ في علم الهيئة ، وتحظره معالم الطبيعة . فسبحان من لم يبخل بالانعام على من هو أضل من الأنعام » . تلك كانت مقتطفات من كتاب تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسافات المساكن ، وقد تحاشينا الدخول في تفاصيل الواضيع العلمية التي تحتاج الى مجلدات لتفسيرها ومناقشتها . وهذا هو شأن الؤلفات الكبرى للبيروني . وقد تركنا مقدمة الكتاب التي تشفل ٥ وصفحة حتى هذا الوضع ، لأنها لا تتناول عام الفلك أو الجغرافيا فحسب ، بل تكشف أيضا عن فلسحفة البيروني ودفاعه عن العلوم وفائدتها ، ودعوته الى اتباع اساليب الخلق والإبداع في الأبحاث العلمية وترك التقاليد الرجعية المتجمدة . كما نجد في تلك القدمة أسباب نشأة العلوم والفنون مثل الهندسة والطب والوسيقي والفلك والمنطق والبلاغة والجغرافيا وغيرها ، بالإضافة الى فصلول عن تاريخ قناة السويس وعن التساريخ الجيولوجي لخوارزم وعن ربان مجهول قاد السفن الى الصين وجزر اندونيسيا ، فهذه المقدمة تعتبر بحق دائرة معارف تستحق منا الاشارة اليها ان لم يسمع المجال بدراستها دراسة وافية .

بدا البيرونى مقدمة كتابه بهجوم على المنجمين ومدعى العلم والمعارضين للتقدم العلمى الذين يحاولون بذلك اخفساء جهلهم أو الحرى وراء كسب ومنفعة:

« وانى لاكاد أصدق بموضوعات اصحاب صناعة الاحكام (المنجمون) في الأدوار وتدابير الكواكب لمثيها والوفها ، وجريان الأحوال في العالم باسره بحسبها ، اذا نظرت الى اهل زماننا وقد تشكلوا في اقطاره بشكل الجهال ، وتباهوا به ، وعادوا ذوى الفضال ، واوقعوا بمن اتسم بعلم ، وساموه أنواع الظالم والضيم . . . فلا ترى فيهم الا يدا ممتدة لا تستنكف عن دناءة ولا ترجع الى حياء وائفة ، قد ركبوا مركب التنافس فيه ، وانتهزوا الغرص في الازدياد منه ، حتى جرهم ذلك الى أن عافوا العلوم واجتووا خدمها . فالمفرط منهم بنسبها الى المدل ليغتج ليخضها الى المثاله من الجهال ، ويسمها بسمة الالحاد ليفتح

لنفسسه باب التدمير على اصحسابها فيخفى حاله بانقراضهم وانمحاقها .

والجافي منهم المتقلب بالانصاف ، يستمع لها استماع معاند يرجع في عقباه الى نذالة الأصل ، ويظهر الحكمة البالفة في قوله : « فما المنفعة فيها » ، جهلا منه بفضيلة الانسان على سائر الحيوان ، وأنها هي العلم بالاطلاق الذي به صار محجوحا عليــه دونها ، وأنه هو المطلوب لذاته ، واللذيذ بالحقيقة دون غيره . وأبة منفعة أظهر 6 وأية جدوى أوفر لشيء من امتناع اجتلاب الخير واجتناب الضير دينا ودنيا الا به ، ولولاه لم يؤمن أن يكون المجتلب شرا والمجتنب خيرا ... وما أظنه ينتحى فئ المنفعة المذكورة ، حالا من أحوال الآخرة . وهب أنه عناها ، فمعلوم أنه لن ينتفع بالعبادة الساذجة دون تقديم المعرفة بها ، وتمييز حقها من باطلها . فهي مفتنة وفي العالم كثيرة ، ويستعملونها أمم مختلفة ، وممتنع أن يعمهم الحق على تضادهم . ومهما قصدها على هذا النحو واربه الأمر الى البحث عن أحوال العالم في قدمه وحدثه . فان استغنى عنه ، لم يستفن فيما أمه عن تصفح التدابير التي يجرى عليهــا نظام المالم في كله وأجزائه ، والاطلاع على حقائقها ، ليعرف يها المدبر وما يستحقه من الصفات التي منها يتوصيل الى تعرف النبوة في وجوبها أو امتناعها ، ثم تحقيقها ليعرف النبي من المتنبي. فالدعاة كثير ، ولابد لاختلافهم من أن يكون فيهم مضل .

وهذا النظر هو الذى ارتضاه الله تعالى من عقالاء عباده ، قال _ وقوله الحق النير _ « ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ماخلقت هذا باطلا » . وهذه الآية الشريفة قد اشتملت على جوامع مافصلته ، والى أن يستعملها الانسان حق استعماله قد اتى على جل العلوم والمعارف . فاما أن اخدها تقليدا وحكاية ، وأما أن تشيا علما ودراية . وشتان بين محقق ومقلد ف « هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون أنما يتذكر أولوا الإلباب».

وهكذا ، نرى البيروني يضع اصول دراسة العلوم ، بالابتعاد عن التقليد والمحاكاة ، وتقصى الحقائق والتفاصيل دون القشور السطحية ، والا يكون الهدف الرئيسي للعالم هو الكسب المادي . ثم يغند حجج المتعصبين الذين يتساءلون عن المنفعة التي تعود على الناس من العلم . فيبدا مشيرا الى أن العلم هو الذي يغرق سواء في الدنيا أو في الآخرة . فالشئون الدنيوية كالتجارة وغيرها تحتاج الى شيء من العلم والموفة ، والامور الدينية تحتاج الى دراسة للأديان وتاريخها . . . بل أن دراسة نظام الكون ضرورية ، وتعالى . ونلاحظ أن البيروني يستشهد بالآيات القرآنية ، وهو وتعالى . ونلاحظ أن البيروني يستشهد بالآيات القرآنية ، وهو تام بما على عدة مواضع ، مما يشير الى دراية بام الماء في الكتاب العريق وتفهم عميق لما يحتويه .

وينتقل من ذلك الى الحديث عن نشسأة العلوم واسبابها ، مشيرا الى اضطرار القسدماء الى الانضمام فى جماعات كى تدرا الأخطار عن أفرادها ، وما أدى اليه ذلك من تعساون بينهم ، ثم حاجتهم الى مكافأة كل بقدر ما يؤديه من عمل فاستخدموا لذلك الجواهر والأحجار الكريمة لنفاستها وجمال منظرها وعدم تغيرها مع مرور الزمن ، وفي سياق الحديث عن التعساون بين البشر ، يشير الى نوع من التعساون بين الطيور ، يعتبر من أجمل الأمثلة لتى يجدر بنا جميعا أن نتديرها ونسير على منوالها :

« فاما العلوم ... بعد أن كان الإنسان مطبوعا على قبولها ... فقد أضطرته اليها كونه في العالم مدة تصرفه فيه على قضايا التكليف ؛ لأنه لكثرة حاجاته وقلة قناعته ، وتعريه عن آلات الدفاع مع وفود أعدائه ، لم يجد بدا من التمدن مع أهل جنسه ، قصدا للترافد واستفال كل راحك منهم بندل يتنسب ويكفى غيره . واحتاج كل منهم الى شيء يتجزأ بالقسمة ويجتمع بالتضعيف ، فيقوم بازاء الأعمال والحوائج على نسبها ، اذ كانت بانفسها غير متصادلة ، ولأوقات حاجياتهم اليها متساوية ، فاصطلحوا على الأعواض والأثمان التى منها الفلزات الذائبة ، والجواهر النفيسة وما شابهها ، مما عز وجوده وطال بقاؤه وراق منظره . فوضعوها على القسمة العادلة التى لا يستغنى عنها اللصوص والجائرون فيما بينهم ، بل لا يخلو منها الطير كالبرك والحواصل ، فانها في صيد السمك تفترق في ضحضاح الماء فرقتين ، احداهما تثير الصيد بضرب الاجتحة على الماء وتسوقه ، والأخرى تترصد له فتصطاده . ثم لا تستبد بأكله دون الفرقة الميرة ، بل تجمعه في الأكياس التى في أصسول أشداقها الى ان تفرغ كلها ، فحينتُلد تخرجه وتقتسمه على سواء . والقدرة لله سبحانه » .

اما الاسباب التى أدت الى نشأة الرياضيات ، فترجع الى حب الانسان الى الامتلاك والاقتناء ، وما صاحب ذلك من عمليات . ييم وشراء وميراث :

«ثم لما كان الانسان المتمدن مقتنيا بحرصه ما زين له من القناطير القنطرة . . . والخيل المسومة والاتعام والحرث ؛ احتاج في نقلها ونقل أبعاضها المتفاضلة من ملك غيره الى ملسكه ، وقسمتها على اصحابه اذا شاركوه في النقل ، اما بالأعواض واما بالميراث الى حساب ومساحة لم يجد منهما بدا . وهما أصول العلوم المسماة رباضيات وتعاليم ، وتحقيقها علم الهندسة ، فهذه منفعتها » .

والأمراض التى يتعرض لها الانسسان والحيوان ، نتيجة لوجود الجراثيم في الهواء الذي يستنشقه والمساء الذي يشربه والطعام الذي ياكله ، اضطرته الى البحث العلمي في الطب البشرى والطب البيطري ليدرا عن نفسه وعن دوابه اخطار المرض:

« واذا كان مستنشقا الهواء القابل لصنوف الآفات ، ومغتذيا

بالله والنبات المتكيفين بصروف الكيفيسات ، مستهدفا لانواع المحوادث السماوية والأرضية الآتية اليه من خارج ، والهائجة عليه من داخل ، وكان رد بعضها ممكنا ، وكل ضد لضده مهيئا معلودا ، حدته التجارب والقياسسات الى تأثيل علمى الطب والبيطرة ... » .

وفى الموسيقى ، يتحدث البيرونى عن ميل النفس البشرية الى النظوم ــ مثل الشعر ــ ثم تفضيلها لما يمكن تلحيته منه :

« ولما لم يخل مترفو المتمدنين عن الملاهى التى مرجوعها الى الالحان ، بل غير مترفيهم وهم احرص عليها ، وزهادهم وقد رخص لهم في استماعها ، وكانت أشد تأثيرا في النغس اذا انتظمت وائتلفت ، فالنفس للنظام اقبل ، حتى انها وجدت الى الشمر بسبب نظامه اسرع ، والى الملحون به منه أميل ، لاجتماع نظام الشعر الى ائتلاف اللحن ، عمل الرياضيون في ذلك ما أبانوا به عن حقائق اصوله المعروفة بعلم الوسيقى » .

ورغم عدم اعتراف البيرونى بالتنجيم كعلم ، كما أوضيح في مواضع عديدة من مؤلفاته ، الا انه تناوله بالحديث في بعض تلك المؤلفات ، استكمالا للموضوع وتسجيلا لناحية من النواحى التي تعتمد على الحسابات الفلكية . وعند حديثه عن اسباب نشهاة صناعة التنجيم ، اقتصر على جانب واحد منها يمكن اعتباره علما حقيقيا . . . وهو الظروف الطبيعية المتصلة بالظواهر الفلكية :

« ثم لما كان الانسان ، بما فى غريزته من العلم ، حريصا على تعرف ماغاب عنه ، وعلى تقديم المعرفة بما يستقبل من حالاته ، لينمكن بها من الاحتياط والأخذ بالحزم فى دفع ما يمكن دفعه من الحوادث . وكان تعاقب عليه من تأثيرات الشمس فى الأهوية حالات دائرة فى فصهول السنة ، ولتأثيرات القمه فى البحار والرطوبات حالات دائرة فى أدباع الشهر واليوم بليلته ، فتلرج

تجاربه منها الى القياسات بغيرهما من الكواكب ، وحصلت له صناعة احكام النجوم على خاص طريقها من غير عناء ولا تكلف ما ليس بها » .

ولم يدع البيروني النحو والعروض والمتطق دون الاشارة الى اسباب نشأتها ، وفي هذه الفقرة يظهر المامه باللفية اليونانية وقواعدها ، عندما يناقش المارضين لادخال المنطق في اللفية العربية ثم يستميح لهم العلر بالقياء اللوم على المترجمين اللين يستخلمون الألفاظ العلمية اليونانية كما هي دون محاولة البحث عن بديل عربي :

« واذ كان الانسسان ناطقا ، ومع مخالفيه في أمور الدنيسا والآخرة مجادلا خصيما ، احتاج الى ميزان لكلامه ، اذ كان الكلام في ذاته محتملا للصدق والكذب ، والقياس المركب منه في الجدال معرضا للمفالطة المضلة والصحة المبينة ، حتى يعيره به ويصححه بطرقه عند الاشتباه ، فاستخرجه وهو المسمى منطقا .

واعجب بمن يكرهه ويسمه بالسمات العجيبة اذا عجز عنه ، ولو رفض الكسل ولم يخلد الى الهوينا وطالع النحو والعروض والمنطق المترادفة على الكلام لعلم أنه انقسم بداته الى النثر والنظم، فوضع النحو لمتثوره والعروض لمنظومه عيارين صادقين مصححين، والنحر أعمهما لآته يشتمل على النثر والنظم معا .

ثم الكلام في كل القسمين كان عبارة عن معنى يقصده المتكلم، والمعانى اذا الفت للقياس أوجبت معنى أو نفته . فجعل المنطق ومقايسه معايير للالك التأليف ، وهو في التعميم كالنحو . وجميع الثلاثة أفراس رهان لا يلحق أحدهما مطمن الا لحق الآخر مثله .

لكن المنطق لما كان من بينهما منسوبا الى ارسطوطاليس ، وقد شوهد من آرائه واعتقاداته مالم يوافق الاسلام ، اذ كان يرتثيها

هو عن نظر لا عن ديانة .. فقد كان اليونانيون والروم في زمانه يعبدون الأصنام والكواكب ... فصاد الآن من يتعصب عن تهور ينسب لاجله كل من تسمى باسم يختتم بالسسين الى الكفسر والالحاد . والسين في كلام القوم ولغتهم غير أصيلة في الاسم ، وقائمة مقام الرفع للمبتدأ به في لغة العرب ، على أن ترك الشيء وتزييفه بغضا لصاحبه ، والاعراض عن الحق لأجل ضلال قائله في غيره ، اخذ بخلاف ما نطق التنزيل به ، قال الله تعالى « الذير ستمعون القول فيتبعون أحسنه أولئك الذبن هداهم الله » . نعم ، كتب المنطق بالفاظ تشابه ألفاظ اليونانيين ، وعبارة خلاف المهودة بين المحدثين ، والأمر في ذاته دقيق بلطف فيصعب على القوم مأخذه ، وينحرفون عنه لأجلة . وها نحن ثراهم يستعملون في الجدل واصول الكلام والفقه طرقه ، ولكن بالفاظهم المعتسادة فلا يكرهونها . فاذا ذكر لهم : ايساغوجي وقاطيغورياس وباري ارمنياس وانولوطيقا ، رايتهم يشمئزون عنه وينظرون نظر المفنيي عليه من الموت . وحق لهم ، فالجناية من المترجمين ، اذ لو نقلت الأسامي الى العربية فقيل: كتاب المدخل والقولات والعسارة والقياس والبرهان ، لوجدوا متسارعين الى قبولها غير معرضين عنها ... » .

ننتقل بعد ذلك الى علم الجغرافيا وتحديد المسافات بين مختلف الاماكن ؛ والقدرة على تعيين الاتجاهات للمسافرين برا ؛ والدراية الكاملة بطبيعة الماء وقاع البحر للربابنة والمرشدين . هنا أيضا ينبرى البيروني لمناقشة المعارضين لذلك المسلم والمسائلين عن فائدته :

« وقد كان جمعنى واحد أدباء اللغة مجلس جرى فيه ذكر كتاب المسالك والمالك ، فأفرط الأدبب المذكور من الوضع عنه حتى كاد يخرجه من جملة المارف . واعتمد في كلامه على حديث المغمة ، وأن لا طائل للاحاطة بكمية المسلمافات بين المالك .

نتهجبت منسه _ ولا عجب ، فالشهوات مختلفسة والارادات منبایئة _ ولیس فیها علی ماقیل خصصومة ، الا ان تقییدها بشخص دون آخر احسن من اطلاقها .

فلا فرق بينه وبين من يقلبله من اهل زماننا اللدين آثروا الفارسية على العربية ، فيقول له : ما منفعة ارتفاع الفاعل وانتصاب المفعول به ، وسائر ما عندك من علل وغرائب اللفية ، فلست محتاجا الى العربية أصلا . ويكون ذلك الخطاب حقا بالإضافة اليه لا بالإطلاق .

ولم لا أتعجب منه وهو يتلو كلام الله تعالى: « قل سيروا في الارض ثم انظروا كيف كان عاقبة الكلبين » . وقوئه تعسالى: « أو لم يسسيروا في الأرض فينظروا كيف كان عاقبة الذين من قبلهم » . وقوئه « فاسر بعبادى ليلا انكم متبعون » . وقوئه : « فاسر باهلك بقطع من الليل » ، وسائر أوامره بالسير والسرى للاعتباد وللغزاة والحج والهجرة ، ثم للتصرف في النصيب من اللينيا للكى لا ينسى ، وغير ذلك مما لا ينزاح بغير الاسسفار الشافة

فهل كانوا يسافرون بالجزاف ويشربون السم بالتجسوبة ، ام يلزمون سموت المقاصد ويطئون آثار المسسالك ، ويعدون مسافات المراحل والمناهل ، ويصاكون اقدام الأدلاء اللين من الله تعالى عليهم بالنجوم ليهتدوا بها في ظلمات البر والبحر ، وهل كانوا منهم الا بمكان المتعلم من العالم والمسترشد من المرشد .

وانموذج هذا المن فئاه حال عن الارتحال ، أن يقيس بين غريب طرأ على بلدة لا يعرف سككها وأسسواقها وشوارعها ، وآخر من أهلها قد استظهرها كلها ، أليس بين حاليهما في السكون والانزعاج والتحير والابتهاج بون بعيسد . فعلى مثله حال من سافر على علم بالسائك أو جهل بها . . . » .

ويسرد بعد ذلك واقعة تاريخية عن خالد بن الوليد ، وانه ضل الطريق هو وجماعته في بادية ما بين العراق والشمام وكادوا يهلكون من العطش ، لولا أن انقذهم دليل كليل البصر . ثم يسوق قصة عن ربان مجهول اسمه (مافنا) كان يرشد السفن الى اندونيسيا والصين :

« ولو احاط علما بخبر خالد بن الوليد حين قطع بادية ما بين العراق والشمام ، وركب الغرر فيها ، واخراج الدليل لهم بالعلامات الى موضع الماء في رمده وعجزه عين النظر والاهتداء ، لعلم أنه أحيا جماعات قد أيسوا من أنفسهم .

ولقد كان بالقرب من زماننا في ربانية سيراف (ميناء في ايران) دليل عالم بطرق البحر يسمى مافنا ، استأجره بعض النواخذة بمال كبير الى الصين . فلما قرب من أبوابها وهي الأودية التي ينصب الى البحر من شواهقها ، حالت الربح بينه وبين ولوج الباب المفضى الى خانفو ، وهو أول بلاد الصين وكان مقصده . فتعلق مافنا بباب آخر مؤد الى غير بلد خانفو . وسأله صاحب المركب أن يرده الى البحر ويقصد به باب خانفو ، فحدره مافنا حوادث البحر بعد أن سسلم منها ، قابي النواخذا وأميد المركب الى اللجة فعصفت عليه ربح أهلكته . وطرح مافنا نفسه على خشبة طفت به ، وبقى في البحر ثلاثة أيام بلياليها ، الي أن اجتاز به من الزابج (جزر اندونيسيا) الى الصين سنبوق قد ضل طريقه . فأوح لهم مافنا واحتملوه لشهرته ، واستبشروا بمكانه وسالوه الارشاد فطلب عليه أجرة . وغضب صــاحب السنبوق وقال له: أما يقنعنك تخليصنا روحنك حتى تطالبنا بالأجرة وأنت شريكنا في السلامة . فقال : ما كنت لأرشـــدكم أو تعطوني مالا ، فالموت عندي ودخولي الصين بهذه الحالة سواء . قال صاحب السنبوق: لئن لم ترشمدني لأعيدنك الى حالك م قال : شأنك ، فقذ فوه على تلك الخشبة وسياروا واستمر بهم

التحير حتى هلكوا . وبقى مافنا فى البحر يومين حتى اجتاز به سنبوق آخر ضال ، فاستخبروه خبره وعزمه فيهم _ حين اخبر بامره - فقال : طلب الأجرة ، والا فردونى الى اللجة . فاعطوه مائتى مثقال ذهب ، واخذ سكان المركب بيده وطرح البلد وهو رساصة ثقيلة يسبر بها مقدار العمق ونتوء الجبال من القعر ، واستخرج طين القرار وشمه حتى تحقق الوضع ، وعدل بهم الى الطريق فسلم . . . ، » .

ثم يناقش فائدة علم الجفرافيا وتحدديد خطوط الطول والعرض للبلدان من ناحية أخرى هى الناحية الدينية لتعيين اتجاه القبلة ، وذلك يحتاج الى معرفة علمية دقيقة ، حتى ان بعضى رجال العلم اخطاوا في هذا المجال :

« ثم نعوض عن جميع ذلك صفحا ، ونتركه لمن أنكره جانبا ، ونيدى ما نحن فيه من شدة الحساجة الى تعرف سمت القبلة وتحقيقه لاقامة عماد الاسلام وقطبه . قال الله تعالى « ومن حيث خرجت فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ماكنتم فولوا وجوهكم شطره » . وقد غلم في بداءة العقول أن هذه الوجهــــة مختلفة بحسب جهات التنحي عن الكعبة ، بشاهد ذلك في نفس السبجد الحرام ، فكيف فيما عداه ا فان قلت السافة اهتدى لها كِل مجتهد ، وأن بعدت لم يهتد لها غير أصحاب علم الهيئة . فلكل عمل رجال . وقد حصاوا للبلدان أطوالها التي بها . تتباعد في الامتـــداد شرقا وغربا ، وعروضها التي تتباعد شمالا وجنوبا ، بحسب قضايا الوجود في الهيئة من حركات الثقال نحو المركز . الا أن القوم لما لم يعطوا القوس باريها ، وأعجبوا بانفسهم عند غوصهم على دقائق علم ما ، وظنوا أنهم يتمكنون من سائره لا من جهة مبادئه ومآخذه فارتبكوا فيه ، فتراهم يشتغلون في تسوية القبلة بمهاب الرياح وبمطالع منازل القمر وغير ذلك مما لا جدوى له قيها ،

ثم لا يكاد اصحاب الصناعة يتمكنون من تسويتها به ، فكيف من هو من الصناعة بمعزل! وأعجب جميعهم من اشتغل بالزوال واعتقد أولا أنه لجميع العمورة في وقت واحد . وأضاف الى ذلك مقدمة أخرى وهي أن الشمس تسامت رءوس أهل مكة ، ثم ألف منهما قياسا وقال: أن وقت الزوال في جميع الممورة واحد ، والشمس تسامت رءوس أهل مكة وقت الزوال . ثم أنتج من ذلك أن مستقبل الشمس وقت الزوال اذن هو مستقبل مكة .

وانما اشوى هذا القائس لأنه بنى قياسه على مقدمتين : احداهما كاذبة والأخرى جزئية قد جعلها كلية . ولا يناقش مثله على انسلاخه اصلا من علم الهيئة ، ولكنا ناخذ من عقله فى دبه ، ونساله عن قياسه فى نفس مكة . لم لم تكن فيها القبلة على خط الزوال ، وعن المواضع التى بعدت عنها شرقا وغربا بعقدار ميل ، لم يصل فيها على خط الزوال وهو فيها كلها ؟ اما عنده فواحد بالحقيقة ، وأما عند اصحاب علم الهيئة فواحد فى الحس ولو لم يكن بنا حاجبة فى تحقيق المسافات بين البلدان وحصر المعمورة ، بحيث يعرف سموت بعض بلدانها عن بعض ، غير الحاجة الى تصحيح القبلة ، لوجب علينا صرف الهناية اليها الحاجة الى تصحيح القبلة ، لوجب علينا صرف العناية اليها وقصر الهمة عليها . فالاسلام قد عم أكثر الأرض ، وبلغ ملكه أقصى المشارق والمفارب ، وكل منهم محتاج لاقامة الصلاة ونشر الدعوة الى القبلة » .

ويسجل البيرونى بعد ذلك اهتمامه بهذا الفرع من العلوم ، ومحاولته تأليف كتاب شامل كامل عن الجغرافيا ، وكيف انه بدا بتصحيح المسافات بين البلدان وتصحيح اسمائها قانفق في سبيل ذلك أموالا طائلة لمن سسلكوا مختلف البقساع ولم يضن عليهم بالمناصب الكبرى :

« ولقد كنت عازما فيما مضى على الجمع بين طريقي بطلميوس

في كتاب جاوغرافيا ، والجيهاني وغيره في كتب السالك ، جمعا المتغرق ، وتسهيلا للمنغلق ، واكمالا للغن . فقدمت تصحيح المسافات وأسامى المواضع والبلدان سماعا ممن سلكها ، والتقاطا من في من شهدها ، بعد الاستيثاق والاحتياط باستشهاد بعض على بعض . ولم أضن على مرغوب فيسه من مال وجاه بجنب حصول هذا القصود ، وعملت لها نصف كرة قطرها عشر أذرع لاستخراج الأطوال والعروض من المسافات بها ، اذ الزمان يضيق عن استعمال الحساب فيها على كثرتها وطوله . لكنى كنت اعتمد فيما كنت أحصل على الضبط بالكتسابة دون الحفظ اغترادا بالسلامة وأمنا من الحوادث . فحين غافصتنى النكبة أتت على ما ذكرت في جملة ما أتت عليه من اجتهاداتى ، ومرت كان لم تفن ما ذكرت في جملة ما أتت عليه من اجتهاداتى ، ومرت كان لم تفن بالمسس ، وأن سهل الله الاعادة ـ وهو عليهـا قدير _ فلست بعثاقل عن المام ذلك » .

أما تاريخ المالم وبدء الخليقة ، فلايمكن تحديد موعد لها . وفي هذا الصحدد ، قرا البيروني الكتب السماوية المنزلة على النبيين ، فلم يجد فيها نصا صريحا عن تاريخ خلق المالم ، سوى تفسيرات بعض المجتهدين . . . ولكنه يرد عليهم متسائلا كيف يتوهمون أن الأيام حينئذ هي نفس الأيام التي نستخدمها الآن ، وستشهد على ذلك بقوله تعالى في سورة الحج من أن « يوما عند ربك كالف سنة مما تعدون » . وفي سورة البقرة « في يوم كان مقداره خمسين الف سنة » .

ويسلك البيروني طريقا آخر في هذا الشأن ، ربما كان أساسا أعتمد عليه علماء الجيولوجيا فيما بعد لتعيين عمر الأرض . . . وهو طريق التغيرات الجيولوجية في العالم على مدى الأزمان . ولكنه اكتفى بالإشارة اليها والى فائدتها في تحديد الفترات دون حسابها ، نظرا لقلة البيانات والملومات المطلوبة :

« ولا نعلم من الحوالها الا ما بشاهد من الآثار التي تحتاج في حصولها الى مدد طويلة وان تناهت في الطرفين ، كالجبال الشامخة المتركبة من الرضراض الملس ، المختلفة الألوان ، المؤتلفة بالطسين والرمل المتحجرين عليها ، فإن من تأمل الأمر من وجهه وأتاه من بابه علم أن الرضراض والحصى هي حجارة تتكسر من الجبال بالانصداع والانصدام ، ثم يكثر عليها جرى الماء وهبوب الرباح ، ويدوم احتكاكها فتبلى وبأخذ البلى فيها من جهة زواياها وحروفها حتى بدهب بها فيدملكها ، وأن الفتات التي تتميز عنها هي الرمال ثم التراب ، وأن ذلك الرضراض لما اجتمع في مسايل الأودية حتى اتكست بها ، وتخللها الرمال والتراب فانعجنت بها واندفنت فيها وعلتها السيول ، فصارت في القرار والعمق بعد أن كانت من وجه الأرض فوق ، تحجرت بالبرد ، لأن تحجر أكثر الجبال في الأعماق بالسرد ، ولذلك تدوب الأحجار بتسايط النار . . وأن وجدنا حيلا متجبلا من هذه الحجارات اللس ... وما الكثره فيما بينها ... علمنا أن تكونه على ما وصفناه ، وأنه تردد سافلا مرة وعاليا أخرى . وكل تلك الأحوال بالضرورة ذوات أزمان مديدة غير مضبوطة الكمية ، وتحت تفايم غير معلومة الكيفية .. » .

ويستطرد البيروني في حديثه عن التغيرات الجيولوجية واتر ذلك في انتقال العمران من موضع الى آخر ، ويستشهد على ذلك برواية لابي العباس الإبرانشهرى بأنه « شاهد بقلعة تعرف بالبيضاء ، على فرسخ من السيرجان (جنوب غربى ابران) من مدن كرمان ، أصول نخيل قد كانت بها فصرد اللوضع وذهب نخيله وجفت ، ولم يكن في ذلك الوقت حوله بعشرين فرسخا نخيل ، وزاد الأمر بيانا أنه لما الموضع غار حواليه واتها كانت تجرى من قبل » .

ومن التغيرات الجيولوجية المروفة ٤ انحسار البحار عن مواضع وطفيانها على مواضع أخرى . ومن البصمات التي ببحث عنها

الجيولوجيون في هذا المجال ، أصداف البحر وبقايا الحيوانات في الناطق البعيدة عن الشاطىء . والى هذا أشار البيروني في حديثه عن تلك التفيرات ، مع ذكر أسماء بعض المناطق التي اجتازت تلك الرحلة :

« وعلى مثله ينتقل البحر الى البر والبر الى البحر ، فى ازمنة ان كانت قبل كون الناس فى العالم فغير معلومة ، وان كانت بعده فغير محفوظة ، لأن الأخبار تنقطع اذا طال عليها الأمد ، وخاصة فى الأشياء الكائنة جزءا بعد جزء ، وبحيث لا يفطن لها الا الخواص .

فهذه بادية العرب وقد كانت بحرا فانكبس ، حتى ان آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها ، فانها تبدى اطباقا من تراب ورمال ورضراض ، ثم يوجد فيها من الخزف والزجاج والعظام ما يمتنع أن يحمل على دفن قاصد اياها هناك ، بل يخرج منها احجازا اذا كسرت كانت مشتماة على اصداف وودع وما يسمى آذان السمك ، اما باقية فيها على حالها ، واما بالية قد تلاشت ويقى مكانها خلاء متشكل بشكلها ، كما يوجد مثله باب الأبواب (حاليا دربنت على الشاطىء الفربي لبحر قزوين) على ساحل بحر الخزر ، ثم لا يذكر لذلك وقت معلوم ولا تاريخ البتة ،

ونحن نجد مثل هذه الحجارة التى يتوسطها آذان السمك فى المفازة الرملية التى بين جرحان وخوارزم ، فقد كانت كالبحيرة فيما مضى ، لأن مجرى جيجون أعنى نهر بلخ (أمودريا حاليا) ، كان عليها الى بحر الخزرعلى بلد معروف ببلخان (كراستوفودسك حاليا) ،

وهكذا يذكر بطلميوس مصبه فى كتساب جاوغرافيا أنه الى بحر أرقانيا أى جرجان ، وبيئنا الآن وبين بطلميوس قريب من ثمانمائة سنة وقد كان جيحون حينئد يخترق هذه المواضع التى هى الآن مفازة من موضع هو بين زم (كركى حاليا) وبين آمويه

(جلرجو حاليا) ، فيعمر البلاد والقرى التى بها الى لدن بلخان ، وينصب الى البحر بين جرجان والخزر ، فاتفق له من الانسداد ما مال له ماؤه الى نواحى ارض الغزية ، واعترض له جبل يعرف الآن بغم الأسد ، وعند أهل خوارزم بسكر الشيطان ، فاجتمع وطما بحيث آثار تلاطم الأمواج باقية على علاوته ، فلما جاوز حد الثقل والاعتماد على تلك الاحجار المتخلخلة خرقها واخترقها قريبا من مرحلة ، ثم مال يمنة نحو فاراب على مجرى يعرف الآن بالفحمى . .

ثم جرى الماء كله نحو خوارزم بعد أن كانت صباباته تسيل اليها وتتصفى من خلال موضع منسبد بالصخود ، هو الآن في أواثل سهل خوارزم ، وخرقها وغرق البقمة وصبيرها بحيرة من لدن اهناك ، ولكثرة المياه وشدة جربها تكدر بما يحمل من الطين ، فكان يرسب عند الانبساط ما معه من التراب ، وبفلظ الارض من عند المسب أولا فأولا ويظهر يابسا ، وتبعيد البحيرة الى أن ظهرت خوارزم باسرها ، وبلغت البحيرة في التباعد الى جبيل معترض أمامها لم يمكنها أن تزاحمه ، فاتحرفت نحو الشمال الى الارض التى ينزلها التركمانية الآن ... »

ثم ينقل لنا البيرونى انباء عن بعض التغيرات الجيولوجية فى مصر وعن محاولات حفر قناة السويس وكيف نحج الشروع ، ثم ردمت بعد ذلك منعا لغزو الفرس للبلاد :

ا وهذه أرض مصر ، قد كان النيل ينسيط عليها _ كما ذكر أرسطوطاليس في كتاب الآثار العلوية _ فيطبقها كانها بحر ، فلم يزل ينضب عنها ، ويبس ماعلا منها أولا فأولا ويسكن الى أن امتلات بالمدن والناس ، وأن جهلوا الآن مبدأ العمارة ...

وحبين كانت ارض مصر بحرا ، حرص ملوك الفرس في بعض استيلائهم على مصر ، على أن يحفروا من القلزم اليهـا ويرفعوا البرزخ عما بين البحرين ، حتى يعدن المردب ان يسير من البحر المديطة في المغرب اليسه بالشرق ، كل ذلك ارتفاقا وطلب تعميم المسلحة ، وكان أولهم سسطراطس الملك ثم داريوش ، وحفروا مسافة مديدة هي باقية الآن ، يدخلها اماء القلزم بالمد ويخرج بالجزر . فلما قاسوا ارتفاع ماء القلزم أمسكوا عما داموه خوفا أن يفسد القلزم نهر مصر لاشرافه عليه ، ثم تممه بطلميوس الثالث (ملك مصر فيما بين ٢٤٦ ، ٢٤١ ق.م) على يد أرشميدس بحيث حصل الغرض بلا ضرر ، وطمه بعد ذلك احد ملوك الروم منما للفرس عن ورود مصر منه » .

ويسوق البيرونى بعد ذلك مزيدا من الأمتلة والأدلة على التغيرات الجيولوجية وانتقال العمارة من مكان الى آخر ، ومن ابرز تلك الأمثلة وجود آثار العمارة في بطائح البصرة حيث تحول البها نهر دجلة فاغرقها . كما يشير الى ما حدث عند حفر قناة قرب مدينة نيسابور في شمال شرقى ايران ، فعلى عمق خمسين نداعا وجدت أصول ثلاثة من أشجار السرو قد نشرت بالمنشار مما يدل على انها كانت وقتا ما عند سطح الارض ثم طمرتها عوامل التعرية .

ثم يحاول البرونى بعد ذلك أن يناقش آراء المجتهسدين في أسباب انتقال الممارة من موضع الى آخر ، وآراء غيرهم في انتقال اليابس نفسسه على سطح الأرض دون أن يقطع في ذلك برأى حاسم . . . ولكنه ينتهى الى نتيجة هامة ثبت صحتها في المصر الحديث ، وهي تغير عروض البلدان على سطح الأرض:

« فأما عروض البلدان فيمكن أن تتغير به تغيراً محسوساً ›
 بل ربما اختلفت بها الجهة أو تبلغ مواضع مهلكة فتأتى عليها .
 ولذلك يجب أن يداوم مراعاتها وامتحانها » .

الف*ص*ل السادس

القانون المسعودي

يعتبر هذا الكتاب أهم مؤلفات البيروني في علم الفلك وحساب المثلثات ، وهو وان كان في الواقع موسوعة فلكية لا تضم سوى جزء صفي جدا من حساب المثلثات باعتباره اسناس البراهين والحسابات للنظريات الفلكية ، الا أن هذا الجزء الصغير يشتمل على نظريات مبتكرة كان العالم في حاجة اليها . . بل أن أحدها منسوب إلى علماء الغرب اللهين أبوا بعد البيروني بستة قرون .

كتب البيروني هذا الولف عام ٢١١ هـ (١٠٣٠ م) وأطلق عليه اسم « القانون المسعودي في الحياة والنجوم » نسبة الى السلطان الفزنوي مسعود بن محمود ـ ويقول ياقوت أن مسعود أهدى المؤلف حمل فيل من القطع الفضية مكافأة له على هذا العمل، لكن البيروني رفض الهدية تأثلا أنه يعمل للعام لا للمال .

وقد وصل البنا من هذا الكتاب سبع نسخ مخطوطة موزعة في عدة دول:

أقدم تلك النسخ موجودة بمكتبة بادلين باكسفورد منسوخة عام ٧٥٥ هـ (١٠٨٢ م) ، يليها نسخة موجودة في فرنسا بالكتبة

الأهليسة في باريس وقسد كتبت عام ٥٠١ هـ (١١٠٨ م) . أما النسختان الثالثة والرابعسة فموجودتان في تركيا ، احداهما بمكتبة الملة باستانبول وقد كتبت عام ٥١١ هـ (١١٣٦ م) والثانية بمكتبة بايزيد باستانبول وتاريخها قبل سنة ٣٦٥ هـ (١١٤١ م) . وتوجد النسخة الخامسة في ألمانيا بمكتبة جامعة توبنجن في برلين وقد نسخت قبل سنة ٦٢٥ هـ (١١٢٦ م) ، والسادسة في انجلترا م بالمتحف البريطاني في لندن نسخت عام ٥٧٠ هـ (١١٧٤ م) . أما في مصر فهناك نسخة سابعة في دار الكتب بالقاهرة كتبت عام ٣٧٣ هـ (١٢٧٤ م) .

ولهذه النسسخة الأخيرة الوجودة بدار الكتب في القاهرة ، قصة عجيبة تستحق التسجيل ، فقد تمت كتابته كما ذكرنا في جمادى الآخسرة عام ۱۷۳ هـ (۱۲۷۴ م) وقام بنسسخه محمد ابن مسعود بن محمد السسخجارى المنجم ، وفي عام ۱۱۵۸ هـ ابن مسعود بن اشترى هسدا المخطوط الحاجي احمد بن الحاجي يوسف بن الشيخ عبد الله بن داود آل الشيخ مصلح ، وفي عام ۱۹۱۲ م وقع هذا المخطوط في بد بائع كتب متجول ، دخل ادارة المطبوعات وعرضه على موظف اسمه محمد مسعود الذي أعطاه بطاقة لأبي الفتوح (باشا) وكيل المارف فاشتراه بتسع وعشرين جنيها ، وقد اعتزم ابو الفتوح أن يخاطب صهره ابراهيم نجيب (باشه) مدير ديوان الأوقاف في طبعه ، ولكنه توفي قبل تحقيق غرضسه وابتاعته دار الكتب بأربعين جنيها .

وقد سجل هذه القصية في المخطوط نفسيه موظف ادارة المطبوعات بمناسبة الصدف الفريبة بين اسم الكتاب نسبة الى السلطان مسعود واسم الناسخ محمد بن مسعود واسم منقذ الكتاب محمد مسعود .

وان كان طبع المخطـوط لم يتحقق في مصر ، الا أن دائرة المعارف العثمانية في الهند قامت بمجهود ضخم في سبيل طبع هذا الكتاب النفيس بعد مقارنة لفظية بين النسخ السبع مع اعتبار الرابعة منها الوجودة في مكتبة بايزيد باستانبول اساسا للطبع .

ويشتمل القانون اللسعودي على احدى عشرة مقالة ، كل منها مقسم الى عدد من الأبواب تبلغ في مجموعها مائة واثنين وأربعين بابا تفطى جميع الأرصاد والنظريات الفلكية في ذلك الوقت الى جانب ما توصل اليه علماء الحضارات السابقة والمعاصرون للبيروني ، مع نقد العالم اللطلع وتفنيد الآراء دون تحيز أو محاباة ، فنجده في كل موضع يعطى كل ذي حق حقه . فاذا استشكل عليه أمر من الأمور أو وجد تضاربا بين نتائج العلماء الآخرين ، اعاد الأرصاد أو الحسابات بنفسه مرة أو مرات ، ثم لا يستأثر بالفضل كله ، بل أنه أحيانا لا يتعصب لدقة أرصاده أو قياساته ، فنجده يؤثر عليها نتائج الآخرين ممن اطمأن الى أمانتهم العلمية أو دقة آلاتهم . ولنضرب لذلك مثلا حديثه عن قياسات محيط الأرض أو نصف قطرها ، اذ وجد تضاربا واضحا بين قياسات علماء اليونان وعلماء الهند وعلماء العرب أيام المأمون ، وكان علماء المأمون قد كونوا فرقتين قامتا بقياس جزء على سطح الأرض يقابل درجة واحدة عند مركزها ومنها استنتجوا طول المحيط ، وكانت أمنية البيروني أن يحدو حدوهم فاختار قاعا صفصفا في أرض جرجان ، ولكنه عجز عن اجتياز المفاوز المتعبة فضلا عن حاجته الى العون . ولذا عدل عن هذا الأمر حتى كان في الهند ، فوجد جبلا مشرفا على صحراء مستوية الوجه ، وهناك استخدم طريقة جديدة في قياس محيط الأدض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس زاوية انخفاض دائرة الأفق كما قاس ارتفاع الجبل بطريقة حسابية ومن ذلك استنتج نصف قطر الأرض . وكانت النتيجة التي وصل اليها البيروني قريبة من قياسات علماء المامون اولكنه لم يتمسك بها ولم يركب مركب الفرور واعترف بالفضل لعاماء المأمون:

« نقد قارب ذلك وجود القوم ، بل لاصقه ، وسكن القلب الى

ما ذكروه فاستعملناه ، اذ كانت الانهم ادق ، وتعبهم في تحصيله اشد وأشق » .

وقد وضع البيرونى نصب عينيه الا يأخد النظريات والأرصاد قضية مسلما بها ، بل ناقش البراهين والأدلة وأضاف اليها من عندياته ، وأعاد الأرصاد أكثر من مرة لكى يستوثق من صحة النتائج . وكان البيرونى يدعو الى مناقشة آرائه وتصحيح ما يكون قد وقع فيه من زلل أو نسيان . وفي ذلك يقول في مقدمة الكتاب:

« ولم أسلك فيه مسلك من تقدمنى من أفاضل المجتهدين من طالع أعمالهم واستعمل زيجاتهم على مطايا الترديد الى قضايا التقليد ، باقتصارهم على الأوضاع الزيجية ، وتعميتهم خير مازاولوه من عمل ، وطيهم عنه كيفية ما أصلوه من أصل ، حتى أحوجوا المتاخر عنهم في بعضها الى استئناف التعليل ، وفي بعضها الى تكلف الانتقاد والتضليل ، اذ كان خلد فيها كل سهو بدر منهم المحبب انسلاخه عن الحجة ، وقلة اهتداء مستعمليها بعدهم الى المحبة . وانما فعلت ماهو واجب على كل انسسان أن يعمله في صناعته من تقبل اجتهاد من تقدمه بائنة ، وتصحيح خال أن عشر عليه بلا حشمة ، وخاصة فيما يمتنع ادراك صميم الحقيقة فيه بائرمان وأتى بعده ، وخاصة فيما يمتنع ادراك صميم الحقيقة فيه بائرمان وأتى بعده ، وخاصة فيما يمتنع ادراك مسميم الحقيقة فيه بائرمان وأتى بعده ، وقرنت بكل عمل في كل باب من علله ، وذكر باب الاستصواب الما اصبت فيه ، او الاصسلاح الما زللت عنه الوسهوت في حسانه » .

يكفى أن نقرأ هذه الفقرة من مقدمة كتابه ، حتى نعرف كل شيء عن طبيعة البيروني وطريقة تفكيره ومعالجته للأمور ، والسبيل القويم للبحث العلمية بحيث تفيد الآخرين . ففي بداية عصر النهضة في القرن الثامن الميلادي ، ترجم

العرب مؤلفات الهند واليونان وغيرهم ، ثم أخدوا ما فيها قضية مسلما بها حتى ولو كان ينقصها البراهين والادلة .. بل ان بعضهم اقتصر على نقل النتائج دون التفاصيل ، فاضطر كثير ممن اتوا بعدهم الى الرجوع الى البداية لبرهنة كل خطوة ، بينما سلك آخرون مسلك المحاكاة والتقليد وتسجيل ما اطلعوا عليه بما يحتويه من اخطاء او سهو وقع فيه الناقلون . والبيروني هنا يبين واجب كل انسسان في مجال عمله .. من تقدير السابقين له المجتهدين في عمله ، وتصحيح ما يجد من إخطاء دون وجل او خوف . ثم يشير الى أنه اتبع ذلك في كتابه ، وقرن كل خطوة بالبراهين وتوضيح يشير الى أنه اتبع ذلك في كتابه ، وقرن كل خطوة بالبراهين وتوضيح كل ما يقال ، فان وجده صوابا تقبله وهو مطمئن ، وان صادف خطا او صهوا الصحه .

يحتوى كتاب القانون المسعودى على عدة موضوعات ، اما فلكية بحتة واما تتصل بذلك العلم من قريب أو بعيد ، مثل الاعيساد والمناسبات الدينية عند مختلف الأمم والشعوب ، وحسساب المثلثات ، وتعيين أطوال البلدان وعروضها . ويكفينا في هذا المجال أشارة عابرة الى محتوباته مع أبراز أهم النظريات والابتكارات التي ابتدعها البيروني .

يبدأ الكتاب بمناقشة هيئة السماء وشكل الأرض ومكانها في الكون وحجمها بالنسبة اليه وانواع حركات الأجرام السماوية . وقد اعتمد فيما ذكره - مثلما فعل علماء العرب وغيرهم - على كتاب المجسطى لبطلميوس ، مع نقد لآرائه في بعض النواحى . فنجده مثلا يعارض بعض براهين بطلميوس لاتبات أن السماء كروبة الشكل :

« ثم استدل بطلمبوس على كربة السماء بقياسات طبيعية ، ومن الطرق الأولى مأخوذة ، ولكل صناعة منهج وقانون لا يستحكم

عليه ما هو خارج عنها ، ولذلك كان ما اورده مما هو خارج عن هذه الصناعة اقتناعيا غير ضرورى ، وما وجدنا الى الصناعة سلما ثابتيا على مناهجه لم ينحرف عنه الى ما هو خارج من طرقه ومدارجه ، فمما ذكر ، وجود السلاسة في حركة الكرة اكثر ، وهي لممرى كذلك في كل متحرك على محوره ، والكرة مع مسائر الإشكال المجسمة في ذلك شرع واحد ، لان هذه الحالة تلزم من جهة المحور دون الشكل ، ومنها فضل الكرة على سائر الإشكال المضلعة في العظم والسعة ، ثم احاطة السماء بما في ضمنها ، فهي لذلك كرة ، وهذا مطرد في الأشكال المتى تساوى محيطاتها محيطات الكرة بالمساحة ، وليس بمانع عن احاطة شكل مستقيم السطوح بالكرة اذا فضلت مساحة احاطته ، وتكون حركتهما مما على محور واحد » ، . .

وكان القدماء يعتبرون الأرض في مركز الكون أو قريبة منه ، وظلت تلك الفكرة سائدة ردحا طويلا من الزمن حتى عهد قريب . وقد اخد العرب بهذا الراى ودونوه في كتبهم مع سياق البراهين التي تؤيد ذلك . وما يهمنا في هذا المجال هي عبارة وردت على لسان البيروني تشير الى معرفة وجود قوى الجاذبية بين الأجسام أقبل أن يكتشفها نيوتن في القرن السابم عشر الميلادي :

«ثم الأقاويل في سبب هذا الاضطرار كثيرة ، منها جلب السماء الارض من كل النواحي بالسواء . وذلك يبطل بالجسزء ، ومنها المنصل عنها ، فان ما يلحقه من الجلب من جهة الارض افتر ، ويجب أن تستلبه السماء الى نفسها من غير تلك الجهة حتى يطسير اليها . ولم نشاهد ذلك قط لصخرة مثلا أو مدرة ، ولم يشمر بقوة هذا الجلب انسان . . فلا محالة أن الخيلاء اللى في بطن الارضن يمسك الناس حواليها ، اليس أحد المتقاطرين من سكانها كالمستقر على القرار ، عارف من نفسه حال الاستواء ، والآخر كالمشدود كرها على السقف يعرف من نفسه الانتكاس والاضطرار ، كالشدود كرها على السقف يعرف من نفسه الانتكاس والاضطرار ، وليس احدهما اذا انتقل الى مكان الآخر بواجد فيه غير ما كان

يجده ذاك ، ولكن الناس في جميع مواضع الأرض على حالة واحدة ليس عندهم مما ذكرنا خبر » .

ثم يسوق البيرونى الأدلة على كروية الأرض بظهور أعالى الجبال أولا للسائر نحوها ، ثم ظهور باقيها بالتدريج حتى قواعدها ، وبالثل رؤية سارية السفينة فى البداية ثم يبدو باقيها شيئًا فشيئًا كلما اقتربت .

وبعد ذلك يناقش فكرة دوران الأرض حول محورها ، وكان السماء الراى السائد حينت هو عدم وجود هذه الحركة واعتبار ان السماء تدور بما فيها من اجرام مرة كل يوم ، وقد أيد البيروني هذا الراي، ولكنه خلال مناقشته للبراهين والأدلة ، اشار الى وجود عالم عربي كبير سلم يذكر اسمه سيرى ان الأرض هي التي تدور حسول محورها ، وسرد وجهة نظر هذا العالم والاستدلالات على صححة رأيه ، وهي استدلالات ناخذ بها في العلم الحديث ، فمن المعروف أنه لو كانت الأرض ساكنة ، وصقط حجر من علو شاهق لاتخذ مسارا رأسيا يمتسد الى مركز الأرض ، ولكن اذا كانت الأرض متحركة ، اصبح للحجر سرعتين ، احداهما سرعة الهبوط راسيا نحو المركز والأخرى سرعة افقية مكتسبة من خركة الأرض . وتكون النتيجة وصول الحجر منحوفا نحو المشرق ، وقد امكن قياس ذلك الانحراف في المصر الحديث ، ولكن القلماء لم يتبينوه قياس ذلك الانحراف في المصر الحديث ، ولكن القلماء لم يتبينوه المبر مقداره ، ويجدر بنا هنا أن نشير الى تلك الفقرة التي اوردها البيروني في كتابه :

« وأما أنا فقد شاهدت احد من مال الى نصرة هذا الراى من المبرزين في علم الهيئة ، لم يلتزم نزول الثقيل الى الأرض على القطر عمودا على وجهها ، بل محرفا على زوايا مختلفة . . لأن الرجل راى للثقيل المنفصل عن الأرض حركتين : احداهما دورية لما في طبيعة المجزء من ثقيل الكل في خواصه ، والأخسرى مستقيمة لانجذابه الى معدنه . . » .

يلى ذلك بحث في وجود حركة ذاتية للقمر والشمس والكواكب في مدارات خاصة بها ، ولكنه اتبع الراي السائد بأن هذه المدارات هي حول الأرض وليست حول الشمس :

وفى التعريف بالاحداثيات والدوائر السماوية ، لم يكتف البيروني بذكر اسمائها ، بل اشار الى اسباب اختيار تلك الاسماء ، فمثلا يرجع تسميته المدار أو الفلك الى التشبيه بفلكة المسزل الدائر ، ومعدل النهار أو الدائرة السماوية المسامتة لخط الاستواء اطلق عليه هذا الاسم لأن الشمس اذا وافته ودارت عليه اعتسدل النهار وتساوى مع الليل .

ثم يناقش البيروني تعريف اليوم ، والليل ، والنهار . فالشمس هي اسطع الاجسرام السماوية واظهرها ولذا اتخلات حركتها للقياسات الزمنية . واول الحركات المتكردة للشمس هي الشروق والفروب ، فاعتبر طول اليوم ما بين الشروق أو الغروب وما بين نظيره . فاذا ما عرفنا طول تلك الفترة ، امكننا أن نعتبر اليوم بين الي وقت وبين مثله ، وبشير البيروني الي طول النهار فقط ، فيفرق بين الطبع والأحساس وبين المادات والأوضاع فالطبع والاحساس ليكون الشمس فوق الأرض أو الفترة ما بين الشهروق والفروب ، أما بالمادات والأوضاع ، فمن الناس من يأخل النهار ابتداء من ظهور اماراته وتهيؤ الطباع الى السكون وطلب النهار ابتداء من ظهور اماراته وميل الطباع الى السكون وطلب ويأخذ الليل من أخرج ما بين طلوعي الفجر والشمس وما بين مغيبي الناس من أخرج ما بين طلوعي الفجر والشمس وما بين مغيبي السمس والشغق من جملة النهار والليل مثلما فعل براهمة الهند .

ويستطرد البرونى فى مناقشة الاختلاف بين طولى الليسل والنهاد ، ثم ينتقل الى التغير فى طول اليوم نفسه ، اى التغير فى طول الفترة بين الشروق والشروق أو بين الفروب والفروب ، وهو تغير طفيف لا يحسى به الشخص البادى .

وانقل من ذلك الى تحديد الشهر والسنة سواء عن طريق الشمس او القمر . فيدا بالإشارة الى السبب فى اتخاذ وحدة قدرها سبعة ايام تسمى بالأسبوع ، وذلك لأن عدد الكواكب عند الاقدمين كان سبعة وهى الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل ، فجعل لكل كوكب يوما يخصب ، بل أن بعض الأسم استخدمت اسماء الكواكب وأطقتها على الآيام . والسمنة الشمسية هى سنة طبيعية لأنها تقاس بحركة الشمس الظاهرية ابتداء من نقطة على مسارها الظاهرى حتى عودتها الى تلك النقطة بينما الشهر هو شهر وضعى لأننا نقسم السنة الشمسية الى التي عشر جزءا نسمى كل منها شهرا ، أما الحال بالنسبة الى القمر فهو عكس الشمس ، حيث نجد أن الشهر القمرى هو الطبيعي لأنه من مولد الشهرا الى مثله بينما السنة القمرية وضعية أذ تؤخذ اثنى عشر شهرا قمريا .

ينتقل البيروني بعد ذلك الى السنين والشهور واسمائها عند مختلف الأمم . فيقول ان من استخدم السنة الشمسية هم الروم والافرنجة والقبط والسربانيون والفرس والسيغد ، ومستعملو السنة القمرية هم الأمم الاسلامية ، بينما مزجت بعض الأمم بين النوعين مثل الهند واتراك المشهور والصين وعرب الجاهلية واليهود . ويسجل بعد ذلك اسماء الشهور عند مختلف الأمم وعدد أيام كل شهر منها ومبدأ حساب السنة عندهم . قمثلا ، عند الهند _ وهم الدين مزجوا بين السنتين الشمسية والقمرية _ كان مبدأ المام هو الهسلال الذي يسبق الاعتسدال الربيعي ، واعتبروا السنة عشر شهرا أثنى عشر شهرا أحد الشهور .

وتعدث بعد ذلك عن أسباب كثرة التواريخ بين أجيال الأمــة. الواحدة ، فنجده يقول في ذلك ث " ان أجزاء الزمان من الأبام والشهور والأعوام ، متى قلت عدتها ، لم يتزايد عند التزايد حفظها ، وخاصة اذا كان استعمال نفر مجتمعين محتاجين اليها رقيبا عليها ، فأما اذا طال الأمر ، وازدحم العدد ، وتباعد أولئك النفر ، فانها تكون للنسيان معرضة، ولوقوع الاختلاف فيها متهيئة ، وهسلا سبب كثرة التواريخ واقتنانها بين فرقة واحدة ، فضلا عن الغرق ، والتساريخ وقت مشهور بين أمة أو أمم ، تعدل الازمنة بالأبام والشهور والسنين عنده ، ، » ،

ونجد المقالة الثانية من القانون المسعودى محتوية على عدد من الموضوعات الهامة ، مثل حساب التقاويم وتعيين أوائل الشهور والسنين ، وتواريخ الملوك والأنبياء والخلفاء والأئمة والأعياد والمواسم الدينية عند مختلف الديانات والأمم . وقد أفرد البيروني في تلك المقالة بابا ناقش فيه الشبهات في تحسديد بداية التواريخ وما حدث فيها من اختلافات . فأشار مثلا الى التقويم المعروف بتاريخ الاسكندر قائلا :

(ونقول في تاريخ (الاسكندر) أن الجمهور بعتقدون فيه ظنا الله محسوب من أول ملكه ، على مثال تاريخ (يزدجرد) من أول سنة قيامه ، ويذكرون في علل الربحات أن أول السنة التى ملك فيها (الاسكندر) كان يوم الاثنين ، وحين وجدوا (بطاميوس) أن بعض أرصاده بممات (الاسكندر) وكان ذلك التاريخ متقدما للذي ظنوه لأول ملكه ، ظنوه اسكندرا آخر قبل المشهور ، بل فاجاتهم طامة آخرى ، وهي أن الكلدانيين الرخوا بأول ملكه في بلاد (ايلادا) على ما تبين من النوع السابع من المقالة التاسعة في كتاب المجسطى على ما تبين من النوع السابع من المقالة التاسعة في كتاب المجسطى اذا قيس ما ذكر فيه الى تاريخ ممات (الاسكندر) ، فنسبوا ذلك التاريخ الي والده (فيلفس) كما نسب بعضهم تاريخ مماته الى (فيلفس) أيضا ، وأنما أتوا في ذلك من قلة عنايتهم بتواريخ أهل المربى الا قليل ،

فليعلم لذلك ان (فيافس) ملك (ماقيدونيا) بعد موت (فراديقوس) الحادي والعشرين من ملوكهم سبع وعشرين سنة ، وولد له ابنه (الاسكندر) من (أولفيدا) على ثمان من ملكه واثنتي عشرة من ملك (أرطخشيشت أوكوس) أي (أردشير الأسود) ببابل . وملك (الاسكندر) بعد أبيه أثنتي عشرة سنة وسبعة أشهر ، منها ست الى قتله (داريوش) والباقى في غزو بلاد المشرق . ولما مات ببابل عند منصر فه ، انقسمت مملكته اثلاثا ، فصار منها (ماقيدونيا) وما والاها الى اخيه (فيلفس ايراندلوس) وهو المؤرخ به في لتَانُونَ زَيْجٍ (ثَاوِنَ) وملكه بعد الخلافة ووفاة (الاسكندر) في وقت واحد . وصار مصر الاسكندرية وأرض المغرب الى البطالسة الذين أولهم (بطلميوس بن لاغوس) ، وصارت سورية وآسيا أعنى هؤلاء من عند ممات الاسكندر . وكان (سولوقس) بتقاطر تشاركً (انطياخوس) الى أن تفرد باللك عند تمام اثنتى عشرة سنة من ملك أبن (لاغوس) . ومن هذا ابتدأ اليونانيون بالتاريخ) واشتهر بالاسكندر ، وانما هو من السنة الثالثة عشرة من مماته » .

ونجد في هذه المقالة جدولا للأنبياء والملوك والخلفاء والأثمة من عهد آدم عليه السلام وتاريخ تولى كل منهم اعتبارا من آدم ، وسبجل امام كل منهم نبذة مختصرة عما تناقله التاريخ عنه ، فامام آدم وابنائه كتب يقول ان قابيل ولد بعد سبعين سنة من هبوطه الى الأرض ، وهابيل بعد ذلك بسبع سنين وقتل وهو ابن ثلاث وخصيين سنة ، وقد حرص اليقطى من أولاد آدم على المعود الى المجنة فتزهدوا وانقطعوا للمبادة ، وبعد حوالي خمسسمائة عام تملكهم الياس من الرجوع الى الجنة فنزلوا الى الناس واشتغلوا باللهو ومخالطة بنات قابين حتى اصبحوا جبابرة افسدوا الأرض بتثاريهم وتقاتلهم ،

المرود الحبار بن كوس بن خام بن نوح أن التاج عقد

على رأسه وهو أول ملك بعد الطوفان ٤ مكث فى بناء الصرح أربعين سنة ٤ وقال قوم أنه هلك تحت الهرم بينما ذكر آخرون أنه رحل إلى أرض الوصل .

وقال عن ملوك اثور الموصل أن بايوس (٣٢٨٠ عام بعد آدم) ملك المشرق وبنى الحصون والهياكل ، وفي ايامه ولد ابراهيم عليه السلام ، وان راميس ابتلى به ابراهيم فهرب منه الى ناحية حران مع عشيرته وبعد ذلك بحوالى ثلاثين عاما هـ في أيام أربوس – ولد اسحاق واسماعيل وفي أيام ماركلوس (٣٧٣٠ بعد آدم) تبنت مترس زوجة كيفارا ملك منف بهوسى عليه السلام وحمته من زوجها فرعون .

وذكر عن أهــل الكهف ، أن الملك دقيقوس ملك الــروم (٧٤٣ مد آدم) قتل خلقا من النصارى ومنه هزب الغتية السبعة وناموا في الكهف ، ثم جـاء ذكرهم بعد ذلك أيام ملوك بيزنطة ، فيذكر أنه في عهد ثاوذوسيوس الثاني (١٩٤١ بعد آدم) غزت الفرس الروم وظهر نسطور صاحب المذهب وانتبه اصحاب الكهف من النوم فخرجوا ،

ووصل في حديثه عن ملوك بيزنطة الى هرقل (٦١١٧ بعد ٦٤م) وكانت الهجرة في أيامه . ثم أورد بعد ذلك جدولا للهجرة والخلفاء والملوك والمائمة وأثبت فيه كنية كل منهم والتاريخ الهجرى لبداية ولايته ومدة تلك الولاية . فنجد في ذلك الجدول أن النبى صلى الله عليه وسلم وصل الى المدينة بعد شهرين وثمانية أيام وظل فيها تسع سنوات وأحد عشرا شهرا واثنين وعشرين يوما .

ومع جداول المواسم الدينية والأعباد والأيام الشهيرة عند السلمين والمسيحيين واليهود والفرس وغيرهم ، تحدث البيروني عن اصل تلك الأعباد واسبابها . فعن الأيام الشهيرة عند السلمين نختار ما يلي : ١٠ المحرم: عاشوراء منقول من عاشور في أول شهور اليهود
 وفيه أيضا مقتل الحسين بن على عليه السلام بكربلاء

۱٦ المحرم : صرف القبيلة الى بيت المقدس في أول الاسلام ثعانية عشر شهرا .

۱۷ المحرم: قدوم الحبشة أصمحاب الفيل مكة لتحريب الكمية .

* * 4

١٦ صفر : اذخال رأس الحسين بن على الى دمشق .

۲۰ صفر: ابتداء المرض الذي قبنى فيه رسول الله صلى
 الله عليه وسلم .

٢٤ ضفر : رد راس الحسين عليه السلام الى كربلاء .

. .

٨ ربيع الأول : قدرم النبي صلى الله عليه وسلم المدينة.
 بالهجرة .

١٢ ربيع الأول: وفاة إلنبي صلى الله عليه وسلم .

* * *

: ٨ ربيع الآخر : احتراق الكعبة أيام محاصرة الحجاج عبد الله الإبر .

表音音

٢٦ رجب : مبعث النبي علية السلام الى كافة الناس .

٢٧ رجب : ليلة المعراج والاسراء الى بيت المقدس .

٣ شعبان : ولادة الحسين بن على عليهما السلام .

١٥ شعبان : ليلة البراءة المعظمة ويسمى أيضا ليلة الصك .

 ١٦ شعبان : صرف القبلة عن بيت المقدس الى الكعبة لصلاة المصر .

...

١٦ رمضان : ضرب عبد الرحمن بن ملجم لعنة الله عليســه
 على بن أبى طالب عليه السلام وقت صلاة الفجر .

١٧ رمضان : وقعة بدر والنصر الأول المنزل .

١٩ رمضان : فتح مكة عنوة .

٢١ رمضان : وفاة على بن أبي طالب عليه السلام من الضربة .

. . .

وعند الحديث عن الأعيان وأشهر الأيام في السيحية ، أردف المجدول بتفسير موجز عن أسباب وأصل تلك الأعياد . ونجده قد فرق بين ثلاثة مداهب في المسيحية تختلف أحيانا في تحديد موعد الميد ، وأشار الى ذلك قبل أن يقدم الجدول للقارىء !

(وفرق النصارى المشهورة هم اليعاقبة والملكية والنسطورية) ولهم في السنة أيام معلومة من صيام واعباد وذكارين . وهى على ثلاثة أصناف : أحدها أيام بعينها مفروضة في شهور السريانيين واكثر ذلك للملكية ، وتكثر جسدا ، وتختلف في كل بقعة بحسب مشاهيرهم فيها . والصنف الثاني أيام بعينها مغروضة في الأسبوع ، مترددة في مدة أسبوع من شهور السريانيين واكثر ذلك للنسطورية .

والصنف الثالث أيام بعينها مفروضـــة فى الأسبوع متعلقة بالصوم الكبير وموازية له ، وهي كالصنف الثاني ، الا أن ترددها من الشهور في مدة اكثر من أسبوع ، وأظهر ذلك مشترك بين الفرق الثلاث ، وما لا يكون مشتركا فأكثره النسطورية .

ونحن نربد أن نذكر منها الأشهر فالأشهر ، ونبتدىء بالصنف الأول ، فما نعلم أنه مشترك لهم نجعل حرف الشين علامته ، وعلامة ما ينفرد به اليمانية حرف المين ، والمم للملكية ، والطاء للنسطورية ، يحسب ما سمعناه أو وجدناه ولم نسمعه » .

وننقل ها هنا جزءا من جدول الأعياد والصيام واللكارين : أول تشرين الأول : ذكران ابراهيم الخليل عليه السلام . ٢١ تشرين أول : ذكران مارت مريم .

۲۲ تشرین الأول : ذکران وضماع رأس یحیی بن زکریا
 المهدان فی القبر .

. .

٢٦ تشرين الآخر : ابتداء صوم الميلاد وهو اربعون يوما قبله .

٢١ كانون الأول : ذكران دانيال النبي عليه السلام .

٢٢ كانون الأول: ذكران يوسف دافن جسم المسيح في قبره .

٢٥ كانون الأول : يلدا وهو ليلة ميلاد المسيح عليه السلام .

...

.....

٢ شباط : عبد الشمع وأول ادخال المسيح الى الهيكل .

 ۲۵ آذار : عيد السيار وهو بشارة مريم بحمل عيسى عليه السلام .

...

٢ أيار : ذكران أيوب الصديق المبتلى عليه السلام .

٧ أيار : عيد ظهور الصليب على السماء ببيت المقدس

學學學

١٢. تموز : ظهور المسيح لبولس .

١٦ تموز : ذكران مرجورجس الشهيد .

٣٠ تمول : عيد كنيسة مربم .

* * *

أول آب : أول صوم وفاة مريم وهو خمسة عشر يوما .

١٥ آب : عيد وفاة مريم البتول في جبل صهيون .

* * *

٣ أيلول: ذكران يوشع بن النون .

٨ أيلول : ذكران مولد مريم البتول .

١٣ أيلول : عيد كنيسة القيامة ببيت المقدس .

* * :

ويقول البيروني عن الذكارين والأعياد :

« ومن خص منهم بدكران فانما هو لحال تميزه عن سائرهم من قبل باستشهاد ، او فضل في علم أو اجتهاد ، حتى يذكرونه في ذلك اليوم في البيعة ، ويسمون باسمه كل مولود يولد فيه أو بعده الى الذكران الآخر ، والعيد رتبة أجل من الذكران .

واذا تقرر ذلك ، قلنا ان صوم نينوى هو بسبب مكث يونان وهو يونس في بطين الحوت ، وذلك عندهم ثلاثة أيام . ونينوي هذه ليست التي بالموصل ولكنها بأرض الشام . والفاروقة هي منتصف الصوم المفرق بين نصفيه . ولما أقبل المسيح الى بيت المقدس ، احيا العسار والميت في الجمعة فوسمت ، ثم دخله راكبا الحمار والناس حوله يسبحون ، فسمى ذلك اليوم سعانين وهو التسبيح . ويوم الأربعاء غسل أرجل تلامذته وخدمهم معرفا أياهم كيفية التواضع في الرياسة ، وكذلك يفعل فيه كبارهم . وافتتح يوم الخميس في عرفه بخبر وخمر ، وهو مخفى من اليهود حتى سمى اليهم يهودا سحر بوكاثرشوه ، فأخذوه برغم النصاري ليلة الحمعة وعذبوه فيها ثم صلبوه يوم الجمعة على ثلاث ساعات ، وقضى نحمه على تسع سلامات ، فدفنه يوسف الرامثاتي في قبر كان أعده لنفسه ، ونشر من الموتى ليلة السبت بحاوله بطن الأرض فعاشوا ودخلوا بيت المقدس ، ثم انبعث صبيحة الأحــــد ومكث ، وظهر لتلاميذه الى يوم الشلاقا الذي تسلق فيه الى السماء وهم يرونه ، ووعدهم ارسال الفارقليط وهو روح القدس اليهم ٧٠٠٠

يتضح من ذلك تعمقه في مختلف الديانات ، ودراسته لعاداتهم وأعيادهم وما كتب عنها ليس فقط باللغة المسربية بل باللغات الآخرى ، وبحثه في اصل كل كلمة أو اسم يصادفه :

« والانجيل تفسيره البشارة معرب من اتكليون ، ويتضمن أخبار المسيح من ولادته الى القراضه . وقد كتبه اربعة نفر منهم متباينى الأمكنة واللفة . فهم متى كتب بفلسسطين بالعبرانية ، ويوحنا ومرقوس بالروم بالرومية ، ولوقا بالاسكندرية باليونانية ، ويوحنا بافسيس باليونانية ، ثم جمعت الاربعة الأناجيل _ وان اختلفت لفظا واتفقت معنى _ في دفتين وسمى مجموعهما الانجيل » .

ويستطرد مغسرا معنى اعياد السبيحيين فيقول :

« وأما عيد الورد ، فان والدة يحيى بن زكريا أتحفت مريم فيه بورد ، فهم يعيدونه باسمه ، وأما عيد السنابل ، فانهم يصلبون على باكورة الحنطة ويدعون لها بالبركة ، وكذلك العنب ، وأما عيد طرطابور ، فإن المسيح تجلى فيه للتلامذة بهذا الجبل من بين الفمام، وأظهر معه موسى النبي وإلياس الحي ، وأما عيد الصليب ، فأن هيلاني والدة قسطنطين المظفر قصدت بيت المقدس على تنصرها ، وطلبت خشبة الصليب حتى وجدتها مع خشبتي اللصين المصلوبين مع المسيح ، ولم يتميز لها الا بأن وضعتها على ميت فحيى على ما ذكروا ، ثم عيدت النسطورية يوم وجودها إياه ، والملكية يوم إظهر ته للناس » .

ومن خلال حديث البيروني عن الأعباد ، نستطيع أن نعرف شيئا عن عادات الأمم وتقاليدها ومجتمعها ، فلناخذ مثلا ما يقول عن أعباد الغرس:

« نقول فى النوروز أن أسسمه ينبي عن معناه ، أعنى اليوم المجديد ، لانه مفتتح السنة وغرة الحول . وموضوعه فى الأصل الطول يوم فى السنة . وانما خص بدلك ، لأن الوقوف عليه من اظلال الأوتاد على الحيطان ، ومن ممر الضياء الداخل من الثقوب الى البيوت ، يسهل على من أراده من غير ارتياض بعلم المهيئة ، وفيه افتتاح الخراج بسبب ادراك الفلات .

وزعمت الفرس أن جمشيد ركب فيه المجلة ، ونهض الى ناحية الجنوب لقتال الشياطين ، وكانهم يعنون السودان والزنج ، واليوم المتاسع عشر من فروردين ماه ، عيد بسبب موافقته في الاسم شهرة ، وهذه عادتهم في كل شهر أن يعيدوا اليوم الذي

يسمى باسم ذلك الشهر وبعظهوه ٥٠ وفى التيركان ، تفتسل الغرس وتكنس المطابخ والكوانين . أما كسرها ، فبسبب تخلص الناس من حصار افراسياب ومضى كل واحد الى عمله ، ولمثله يطبخون المنطة مع الغواكة الفجة ، اذ كانوا غير قادرين على طحن الحنطة .

وأما الاغتسال ، فقالوا أن كيخسرو في منصرفه من حسرب افراسياب نزل على عين ماء منفردا عن عسكره فأغمى عليه للتعب، ووصل اليه (ويجن بن كونرذ) فرش الماء عليه حتى افاق ، وجرى اسم الاغتسال من وقتلد تبركا . . وأما الفرورديجان ، فانها أيام خمسة يصنعون فيها ماكل ومشارب لأرواح موتاهم ، لأن هذه الأيام موسومة بتربية الروح ، وهي الأخيرة من آبان ماه . لكن المسترقة (الأيام الخمسة الزائدة على ٣٦٠ يوم) لما نقلت في الكبيسة النامئة بعد زياد شمت الى آخر آبان ماه ، تراخت المدة على ذلك حتى عدت منه ، واختلفت في الغرورديجان أهي الخمسة الأخيرة من النان ماه أم هي الخمسة المسترقة ، وكان يهمهم ذلك في دينهم ، فاحتاطوا بأن أخذوا فيهما بكلتيهما ، وجعلوا الغرورديجان عشرة أيام .

وأما بهارجشن ، فلأنه مبدأ الربيع في أيام الأكاسرة ، وكان يركب فيه رجل كوسجا ، يتروح بمروحة تبشيرا بادبار البرد وباقبال الحر ، وأما سيرسوا ، فهم يتناولون فيه كل طعام بثوم لدفع مضار الشياطين ، وأما بتيكان ، فانهم كانوا يعملون فيه تماثيل انس من طين وعجين ، وينصبونها على مداخل الأبواب ، وترك ذلك الآن لما فيه من السمة المنهى عنها والتشسسيه بعبادة الاوئان .

وأما ليلة كاوكيل ، وهى التى بعد اليوم الخامس عشر : فانهم يوپنون فيها ثورا ويعيدون عليه ، وزعموا في سببها أنه ركوب أفريدون الثور بعد فطامه ، وأنه أتفق فيه اطلاق بقر أثفيان والد أفريدون ، التى كان بيوراسب منعه عنها وضيق عليها ، فعيد

الناس ذلك ، لتعطف الغيان عليهم ، وحسن تفقده للوى الخلة منهم .

وأما سبب رفع النيران في الليلة التي تتلو اليوم الماشر ، فقد ذكروا أن أرماييل وزير بيوراسب كان خيرا ، يستبقى من الناس الله يكان كان صاحبه يأمره بقتلهم في أمكنة اسبقائه ، ويخفيهم في حدود دنياوند . وحين ظفر أفريدون به ، تقرب اليه بذلك من فعله . فلم يصدقه دون أن يوجهه مع ثقاته ليشاهدوا المستبقين ، ووافوهم ليلة هذا اليوم ، فتقدم أدماييل اليهم بأن يرفع لكل واحد منهم نارا على ظهر داره ، واستنار الجو من كثرة النيران . فولاه حينئذ دنياوند ، ولقبه بمصمفان . . فهذه علل ما ذكرته من أيام الفرس على ما حصل لى من جهة العارفين بها ، وفوق كل ذي علم عليم » .

وقبل أن نختم هذه القالة ، نود أن نشير الى ما تحتويه من جداول عديدة لحساب التقاوم المختلفة وتعيين أوائل السسنين والشهور افزا كان ذلك ممكنا في حالة السنين والشهور الوضعية ، المحددة أطوالها على وجه الدقة ، فانه يصحب تطبيقه في حالة السنين والشهور الطبيعية وخاصة تلك التي تعتمد على الأهلة . ولكن البيروني أورد جدولا اجتهاديا لتعيين أوائل الشهور العربية أن نجاوز الحقيقة بيوم أو يومين على الأكثر ، ولعل القارىء يجد متمة أذا وضعنا هسلة ، ويمكننا استخدامه لأى عام هجرى دون متمة أذا وضمنا هسلة الجدول بين يدبه وأوضحا له كيفية الستخدامه ونلغت النظر إلى أن السنين المبتة في الاعمدة الراسية تريد في كل خطوة ثلاثين عاما فاذا وصلنا إلى نهاية العمود اكملنا الباتي في العمود التسالى له ، ويقف جدول البيروني عند المام المهجرى المام الي الأعوام الهجرية الحالية .

جدول أوائل شهور العرب

علامة المحرم	ادوار السنين المجموعة						
٦	1771	1.01	۸٤١	741	173	411	١_
٤	1741	1.41	۸۷۱	771	201	711	71
۲	1771	1111	4.1	791	٤٨١	441	11
. ٧	1001	1151	941	٧٢١	011	4.1	91
٥	١٣٨١	1171	171	۷۵۱	۱٤٥	441	171
٣	1531	17.1	991	۷۸۱	٥٧١	771	101
1	1331	1741	1.41	۸۱۱	7.1	491	141

علامة المحرم	الستون المبسوطة	علامة المحرم	السنون البسوطة	علامة الحُرمُ	السنون المبسوطة	علامة أغور م	السنون المبسوطة
٤	70	٤	۱۷	٤	٩	۳.	٠,
· Y	۲٦	۲	1/	۲	11	٤	ŢΥ
٦	YV	٦	19	٦	11	7	٣
٣	۲۸	٣	۲٠	٣	11	٣	٤
١ ١	. 44	١	۲۱	١	۱۳	١	٥
٥	٣.	۵	77	0	١٤	٥	٦
		۲	. 44	٤	10	٣	٧
		٧	45	٧	17	٤	٨

زيادات الشهور	الشهود العربية
Υ	صفر ـ رجب ـ ذو الحجة
٣	ربيسع الأول م شميميان
٤	ربيع الآخر _ رمض_ان
٦	جمادی الأولى _ شوال
V	جمادى الآخرة
1	ذو القمدة

فلنفرض أثنا نريد تعيين أول شهر رمضان عام ١٣٨٧ هـ . اذا نظرنا في الجدول ، وجدنا في أدوار السنين الجموعة عام ١٣٨١ أقرب إلى العام المطلوب والغرق بينهما ست سنوات . وأمام عام ١٣٨١ نجد علامة ألمحرم = ٥ ، وأمام الست سنوات في جدول السنين المبسوطة نجد علامة المحرم = ٥ . فيكون المجموع ١٠ لأول المحرم ، أي عشرة أيام ابتداء من يوم الأحد . . أو ثلاثة أيام من يوم الأحد . . أو ثلاثة أيام من يوم الأحد أي يوم الثلاثاء . فيكون أول المحرم عام ١٣٨٧ هو يوم الثلاثاء . ولتحديد أول رمضان نجد أمامه في جدول الشهور العربية زيادة قدرها إلى نصفها إلى الرقم ١٠ الذي للمحرم فيصير ١٤ يوما من يوم الأحد . وبدأ يكون أول رمضان هو يوم فلسبت .

وفيما بلى مقارفة بين الجدول وبين التقويم الرسمسمى حسب الحسابات الحديثة ، لشهور رجب وشعبان ورمضان .

أوله بالحسابات الحديثة	اوله من الجدول	الشهر العربى
الخميس	0+0+7=11 أى الخميس	رجب
الجمعة	10+0+0 أى الجمعة	شعبان
الأحــد	10+0+3=11 أى السبت	رمضان

وبطبيعة الحال ، يختلف الواقع عن كلا الجدول والحسابات الحديثة نظرا لاشتراط ثبوت رؤيه الهلال . وتلك مشكلة مزمنة لم يتمكن العلماء حتى الآن من الوصول الى حل لها لتفادى ما تسببه من اختلاف تحديد ايام الاعياد والمواسم بين الدول الاسلامية .

وفى ختام هذه القالة الثانية من القانون المسعودى المحتوى على احدى عشرة مقالة ، نشير الى اننا لم نسجل منها سوى الجزء المسير ، اذ هى فى واقع الأمر سجل حافل بالتقاويم والتواديخ والواسم والأعياد بالإضافة الى عادات بعض الأمم وتقاليدهم .

النبوغ الرياضي في القانون السعودي

رغم أن الهدف الأساسى الذى توخاه البيروني في تأليف القانون المسمودى كان علم الفلك والكواكب والنجوم وحركاتها ، ورغم أنه لم يفرد منه سوى مقالة واحدة للرياضة والحسابات والجداول الرياضية التى تدخل في الأعمال الفلكية ، ألا أننا نجد هذه المثالة حافلة بالقوانين الهامة والنظريات الجديدة التى أبتكرها البيروني .

تشتمل المقالة الثالثة من القانون المسعودي على عشرة أبواب الم

(۱) في الباب الأول ذكر البيروني قيم الأوتار الرئيسية في الدائرة ، او أسماها بأمهات الأوتار ، وهي الأوتار التي تقطع من المحيط أقواسا تبلغ الطوالها ... منسوبة الى طول المحيط ... الثلث ، والربع ، والخمس ، والسدس ، والثمن والعشر ، أي تلك التي تقابل زوايا مركزية قدرها .. على الترتيب .. ١٢٠ ، ٠٩٠ ، ٥٧٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠ ،

ثم أردف تلك القيم ألموضوعة على هيئة قوانين ، بذكر البراهين الهندسية التي تؤدى الى استنتاجها سولم يكتف ببرهان واحد للوصول الى نفس القانون كلما وجد الى ذلك سبيلا ، فهو مثلا قد أعطى طريقتين لاستنتاج قيمة وتر العشر ، بينما في حالة وتر الخمس أثبت صلته بوتر العشر حتى اذا عرف احدهما أمكن استنتاج الآخر ، وهذه هي العلاقة التي توصل اليها .

مربع وتر الخمس ـ مربع وتر العشر + مربع نصف القطر.

وأشاد البرونى الى صعوبة وضع وترى السبع والتسع على هيئة قوانين معروفة ، ذاكرا في هذا الشأن أن وتر السبع (الذي يقابل زاوية مركزية قدرها ٢/٧ ٥١ درجة) يمكن أيجاد طوله باستخدام الآلات الهندسية ، أما وتر التسع (وهو المقابل لزاوية مركزية قدرها . ٤٥) فان شدة الحاجة اليه تستدعى بلل المحاولات لايجاد قيمته ، ولذلك أرجاً البحث في أمره الى الباب الثالث حيث سلك عدة طرق غير مباشرة في هذا السبيل .

- (٢) فى الباب الثانى تحدث البيرونى عما اسماه بتوابع امهات الاوتلى ، والعطى قوانين عامة تربط بين ما يلى :
- (۱) وترين يقطعان من محيط الدائرة قوسين مجموعهما يبلغ نصف ذلك المحيط .
 - (ب) وترين يقطعان قوسين ، أحدهما ضعف الآخر .
- (ج) وترين قوس أحسسهما نصف الآخر أو ربعسه أو ثمنه ٠٠ الخ ٠
- (د) ثلاثة أوتاد ، قوس احدهما يسمساوى مجموع قوسى الأحربين أو القرق بينهما .

ويلى ذلك البراهين الهندسية التى تؤدى الى هذه القوانين ، وهى تشمل طريقتين لايجاد قانون الضعف واخريين لايجاد قانون النصف .

واختتم البيرونى هذا الباب بتطبيق هذه القوانين على الأوتار الرئيسية المذكورة في التاكد من الرئيسية المذكورة في الباب السابق ، وذلك زيادة في التاكد من صحتها ، فمثلا بمكن استنتاج وتر الثلث (١٦٠) من وتر السدس (١٥٠) وبالعكس ، لأن قيمة الزاوية الأولى ضعف الثانية ـ وكذلك الحسال بين وترى الخمس والعشر (وهما المقسابلان لزاويتين قدرهما ٧٢ ، ٣٩) ووترى الربع والثمن (يقابلان ، ٥٩) ٥ ، ٥٩

درجة) أذ يمكن استخدام قانون الضعف أو النصف الستخراج المدّعما أذا عرف الآخر .

وفى نهاية الباب اشار البيرونى الى طريقة حساب قيم الأوتار الني تقابل زوايا صغيرة (وذلك تعهيدا لما سياتي ذكره عند حساب جداول الجيوب) ، ففي هذا الشأن ذكر أن وتر السدس (القابل لزاوية ، ٦ درجة) يؤدى بنا المي قيمة وتر ١٥ درجة باستعمال قانون التصنيف مرتين ، وكذلك من وتر العشر (٣٦ درجة) يمكننا الحصول على وتر ١٨ ، فاذا استعملنا بعد ذلك قانون الفرق ، ينتج قيمة وتر ٣ درجات ، . فاذا كررنا التنصيف بعد ذلك حصلنا على قيم أوتار ٪ ا درجة ، ٪ درجة وهكذا .

(٣) يتناول الباب الثالث طرق التحايل لايجاد قيمة وتر التسع وذلك لاهمية الحاجة اليه في حساب جداول الجيوب . ولما كانت هذه الطرق لا تعطى قوانين محدودة فتكون نتائجها تقريبية ، فان البيروني يوضى بعدم الاقتصار على طريقة واحدة ، بل يجب اتباع جميع السبل المكنة وذلك بفية التأكد من النتائج أولا ثم القارنة منها واختيار أدقها . ونحده نقول في هذا الشان :

« لو أمكن قسمة النزاوية بثلاثة أقسام بالأصول الهندسية ، لتوصل منها الى معرفة وتر ثلث القوس . فكأن وتر التسع يكون حينتًذ معلومًا ، من أجل ثلث الثلث المعلوم الوتر .

وقد كان من شرطنا الاقتصار في كل مطلب على طريق واحد مما كان ممهدا على القوانين الهندسية . ولما لم يكن هذا كذلك ، بل كان اقتصاصه بالاحتيال والتمحل ، صار تكثير الطرق فيه مجديا ، على مثال ما نغمل في الأشياء التى وأن اتضحت بالاصول ، فعلى قواعد من الاعتبارات والأرصاد ، ربما لا يتفق اللانسان منها ما يتفق لغيره . فاذا افنيت الطرق لها أمكن التصرف في جميع الوضاغها » .

ولهـ أا السبب ، ذكر البيرونى ثلاثة طرق لايجاد قيمة وتر التسع ، منها اثنتان تعتمدان على استنباط علاقات رياضية من الأشكال الهندسية ، فادت الطريقة الأولى الى معادلة من الدرجة الثالثة يمكن وضعها على الصورة :

س ۱ - ۳ س - ۱ = صغر ،

حيث المجهول هو وتر تسعين . فاذا عرفت قيمة هذا الوتر ، وصلنا الى وتر التسع باستعمال قانون النصف . وفى الطريقسة الثانية وصل البيروني الى معادلة من الدرجة الثالثة أيضا :

س ٢ - ٢ س + ١ = صفر ،

والمجهول س في هذه الحالة هو وتر ١/١٨ ، وباستخدام قانون الضعف نحصل على المطلوب ،

وقد سلك البيروني في حل هاتين المادلتين ، الطريقة الحديثة المحروفة باسم « المحاولة والخطأ » ، بمعنى أن نفرض عدة قيم لذلك المجهول حتى يمكن حصر قيمته بين كميتين منها ، ثم نتدرج من ذلك الى معرفة القيمة التى تقرب جدا من الحقيقة . . ومن المجب أن قيمة وتر التسبع التى توصل اليها البيروني عن هذا الطريق هي ١٨٤٠٤٠٣ر . في حين أن القيمة التى نجدها في الجداول الحديثة هي ١٨٤٠٤٠٣ر . ا! .

والطريقة الثالثة التى اتبعها البيرونى لايجاد وتر التسع ليست كسابقتيها ، هندسية جبرية ، بل هى حسابية أشبه بما هو معروف حاليا باسم التقريب اللتتابع ، وفى تلك الطريقة أخذ وترى الخمس والسدس (٧٧٠ ، ٣٠٠) واستخرج وتر الفرق بينهما (١١٠) ، ومن وتر السدس أيضسا وصل الى وتر ٣٠٠ عن طريق قانون النصف ـ ثم استخدم قانون المجموع لايجاد وتر ٣٠ +١٢ اى وتر ٢٤ درجة وهذا هو ما أسماه بوتر المجموع الأول الذى نلاحظ

()) وكما احتاج وتر التسع الى التحايل لاستخراج قيمته ، فإن ايجاد وتر الدرجة الواحدة في الباب الرابع قد احتساج الى سبوك عدة طرق غير مباشرة بداها البيروني بالنتي عشرة مقدمة لتثليث الزاوية ، أو هي في الحقيقة التني عشرة عملية هندسية تربط بين وترين ، زاوية احدهما ثلاثة امثال زاوية الآخر .

وكانت هذه أول مرة لبحث هذا الوضوع ، رحتى أن العلماء فيما بعد اطلقوا عليها اسم « مسائل البيروني » .

وقد اشار البيروني الى امكان الاستمانة بهذه العمليات الخاصة بتثليث الزاويةلابجاد قيمة وتر التسع ، اذ أنهمن وتر السدس (٢٠) ينتج وتر ٣٠ عن طريق التنصيف ثم بأستخدام عمليات التثليث ينتج وتر ١٠ وعلى ذلك يصير وتر ١٠ +١٠ = ١٠ كان وتر التسع معروفا ، فاذا أضفنا هذه الطريقة الى ما ذكرناه في الباب السابق؛ اصبحت طرق التحايل لا يجاد وتر التسع أربعا ،

وانتقل البرونى بعد ذلك الى بحث الوصول الى وتر الدرجة الواحدة ، فذكر لذلك ثلاث طرق ، تعتمد اثنتان منها على معرفة وتر التسع .

الأولى: من وتر التسع (.)) ووتر العشر (٣٦) اذا استخدمنا قانون الغرق نحصل على وتر ؟ ، ثم باستخدام قانون التنصيف مرتين ينتج لنا وتر درجة واحدة .

الثانية : من وتر التسع ، اذا استعملنا قانون التنصيف مرتين وصلنا الى وتر ١٠ ، ومن ناحية آخرى اذا استعملنا قانون الفرق بين وترى الخمس (٧٢) والسدس (٣٠) نجد وتر ١٢ ، وبدلك يصير وتر الفرق ١٢ - ١٠ ، درجة معروفا ، والخيرا بالتنصيف ينتج وتر الدرجة الواحدة ، والنتيجة التي الات اليهسا هاتان الطريقتان هي ١٧٤٥٣٠٥ ، ر ، كقيمة لوتر الدرجة الواحدة وذلك في مقابل ١٧٤٥٣٠٥ ، ر ، في الجداول الحديثة .

أما الطريقة الثالثة لايجاد وتر الدرجة الواحدة ، فهى تعتمد على تثليث الزاوية الذى بدأ به البيروني هذا الباب . وقد وضعها على هيئسة عدة .معسادلات وعلاقات بين وتر ٢ وهو معلوم ووتر ١٧٤ (= وتر ١٨٠ -١) ووتر ٢ وهو المطلوب ايجاده:

وباستخدام طريق المحاولة والخطأ ، فرض قيمة للمجهول ص على أن تكون أقل من ١/٦ وتر ٢ ، وبتعويض تلك القيمة في معادلة (٢) ينتج قيمة س . فاذا كانت القيمة المغروضية للمجهول ص صحيحة فان تعويضها هي وقيمة س المترتبة عليها في معادلة (٣) يجب أن يعطى طرفين متساويين للمعادلة ، وألا غيرنا فرضنا الأصلى لقيمة ص حتى نصل الى المطلوب . والخطوة التالية بعد. ذلك هي استعمال المعادلة :

وتر ۲= ١/ وتر ٦ - ص ٠

وهى تعطينا وتر ٢ ومنها ينتج وتر الدرجة الواحدة ، وكانت القيمة التي وجدها البيروني بهذه الطريقة هي ١١٧٤٥٣٠٠ ر .

وسرد البيرونى بعد ذلك طريقة بطلمبوس لايجاد قيمة ذلك الوتر من طريقة العلاقة بينه وبين وترى (1 + 1) المعلومين (الباب الثانى) وانتقد تلك الطريقة مثبتا عدم دقتها ، نم بين أن هده الطريقة نفسها تؤدى الى نتائج افضل اذا استخدمت لايجساد وتر (1 + 1) من درجة واحدة وذلك عن طريق العلاقة بينه وبين وترى (1 + 1) وأن النتائج تزداد دقة اذا استعملنا الطريقة لايجاد وتر (1 + 1) ولا المريقة لايجاد

وانتقد البيروني كذلك طريقة لأحد علماء عصره تعتمسد على استخدام قانون المجموع لوترى 7 % ومنه يستخرج وتر % 7 % 9 باستممال قانون التنصيف مرتمين وجد وتر 10/1 10 10 استخدم بعد ذلك خطوة تقريبية وهي آنه باعتبار الفرق بين الدرجة الواحدة وبين 10/1 هو 10/1 من الدرجة ، فان الفرق بين وتر الغرجة الواحدة المطلوب وبين وتر 10/1 المستخرج هو 10/1 من وتر 10/1 . والبيروني هنا يقارن بين طريقة بطلميوس وبين هذه الطريقة المنسوبة الى يعقوب السجزى

« وذلك وتر الجزء الواحد من غير حاجة الى تطويل بطلهيوس فيه . وما احسن تلطف يعقوب لرامه ، لولا افساده الخاتمة ، فإن من لا يحيف يعلم أن الأمر بين النقرين سواء لا ينفصلان فيه ،سوى أن بطلميوس فعله عن بصيرة ويعقوب من غير معرفة » .

موضوع الباب الخامس هو ابجاد قيمة النسبة التقريبية؛

الى النسبة بين طول محيط الدائرة ونصف قطرها . فأخسلا ، البيرونى لذلك شكلا منتظما داخل الدائرة ، ذا مائة وثمانين ضلما ، فيكون كل ضلع منها يمثل فى الدائرة وترا يقابل زاوية مركزية قدرها درجتان ، وعلى ذلك تكون قيمة بدا الفسلع معلومة ، وبالتالى يمكن ايجاد مجموع اضلاع الشكل المنتظم ، ثم الخلا منتظما آخر ، مشابها للأول ولكنه مرسسيم خارج الدائرة بحيث تمس اضلاعه ، واعتبر بعد ذلك أن محيط الدائرة هو وسط بين أضلاع الشكلين المرسومين ، ولما اخذ المتوسط خرجت له النسبة التقريبية ٢١٤١٦١ د ٣ (القيمة الصحيحة هي المنظم لاقترب محيطه من محيط الدائرة ، ولازدادت دقة القيمة المستنحة .

وانتقل البيرونى بعد ذلك الى ذكر الأسباب التى دعت بعض الملماء الى اعتبار طول نصف قطر الدائرة مساويا ستين وحدة . قالمروف أن المحيط يقابل عند المركز زاوية قدرها للثمائة وستين درجة ، وعلى ذلك اعتبروا طول المحيط نفسه للثمائة وستين وخدة ، ولما كان :

طول المحيط = نصف القطر × النسبة التقريبية . فأنه طبقا للامتباز المذكور يكون :

نصف القطر <u>٣٦٠</u> تصف القطر <u>٢٦٧٤١٧٣٦</u>

رالقيمة الناتجة للقطر مقدرا بهذه الوحدات هي ١١٤ وكسر . وذكر البيروني ان بطلميوس تردد في اعتبار قيمة ١١٠ او ١٢٠ ثم اختار في النهاية القيمة الأخيرة لأن نصف القطر حينئذ يساوى مستين وحدة ، وذلك موافق للنظام الستيني الذي كان مستخدما في الحسابات في تلك الآونة (بدلا من النظام العشري المستعمل

حاليا): ، مما يجعل آية عملية حسابية تتعلق بالدائرة وأوتارها

وهنا نود أن نشير إلى قيمة نصف القطر التى اتخدها علماء الهند ، أذ اعتبروها ٢/٣ من تلك الوحدات ، أما البيروني نفسه (الباب السادس) فقد اتخادها مساوية الواحد الصحيح .

(١) طرق البيروني في اول الباب السادس موضوع تصفى القطر في الدائرة ، فاختار له أن تكون قيمته مساوية للوحدة . وبذلك اصبح طول الوتر في الدائرة مساويا ضعف جيب تصف الزاوية القابلة له ، أي أن نصف ذلك الوتر هو جيب كما هو ممروف لنا ، في حين أن جداول الجيوب الأخرى المستعملة في ذلك المصر تعطى الجيوب الحديثة مضروبة في ستين أو في ١٤٧ حسب اختيار قيمة نصف القطر ، ولندع البيروني يبين لنا ذلك في عباراته :

(ان النسبة بين القطر والدور ، وان انضحت على قدر ما احتملت ، فانا في أمر الأوتار غير محتاجين اليها ، لإنا أنما نحتاج الى النسب التي بين الأوتار ، وهي ثابتة فيها على اختلاف أعداد القطر . ولأنا نريد استعمال انصاف أوتار أضعاف القسى المسماة جيوبا ، لسهولة الاستعمال ، وخفة الاسم ... وهو هندى لاوتار قسيهم ... فانا نؤثر في القطر أن يكون ... جزاين ، ليكون نصفه الله يسمى جيبا أعظم وربما سمى الجيب كله ، وأحدا ، لتسقط عن أعمالنا مئونة ذكر الضرب فيه والقسمة عليه » .

وبذلك كان البيرونى هو أول من اختار الوحدة لنصف القطر ، فأصبحت جداوله أول جداول مماثلة لما نسستعمله حاليا . أما السبب الذى دعاه الى هسذا الاختيار فهو : أن العمليات الحسابية كثيرا ما تتطلب الضرب في قيمة نصف القطر أو القسمة

عليه . فاختيار الوحدة كان تيسيرا لتلك العمليات واختصارا الموقت ، خاصة اذا تمددت الحسابات وطالت :

وقد وضع البيروني على أساس ذلك جداول الأنصاف الاوتار ألتى كانت تسمى جيوبا ، . حتى ولو كانت في حقيقتها مضروبة في عامل ثابت بمثل قيمة نصف القطر ، ولما كان قد اختار ذلك المامل واحدا فقد جاءت جداول جيوبه مطابقة لجداول الحيوب المالوفة لدينا ،

وكانت جداول العلماء قبل ذلك الوقت محسوبة لكل درجة المسه درجة فقط ، فراد البيروني على ذلك بان حسبها لكل وبع درجة ، وهو لم يفعل ذلك اعتباطا أو عن غير قصد ، بل الوضح بالبراهين الهندسية أنه اذا زادت الزوايا يفترات متساوية الخيوب الناتجة لا تزداد بانتظام ، ولما كان استعمل المجدول بالطريقة المالوقة (طريقة التناسب التي لا ترال تستعمل حتى الآن) لايجاد جيب زاوية غير مرصودة في الجدول ب بن واقعة بين قيمتين مرصودتين ب مبنى على فرض انتظام الزيادة في الجيوب ، فقد وجد البيروني أنه من الأفضل تقضير الفترات بين الزوايا المرصودة حتى يقل الخطأ الناتج عن طريقة التناسب . واسمة بدلا من كل زبع درجة (10 دقيقة) لولا طول الحسابات تؤشخامة حجم الجداول .

« وعلى هذا ، لو لم يتعذر تدقيق العمل لطوله ، لكان تحليل المجيوب الى دقائق اجزاء القسى أصوب ، لينتقل التساهل من أجزاء الاجزاء الى التى لم نستعملها ، وكان الأولى بنا أن نفعله ، لأن مدار أمور هذه الصناعة عليها ، ومرجع أعمال الزيجات اليها » ، وفي هذا الموضع ، نود أن نشير الى طريقة المرب في كتابة تلك الجداول ، ونفسر معنى الرموز الأبجدية فيها وما تعنيه من أوقام الواعداد ، فقد كان علماء الفلك والتنجيم يستخدمون

«حساب الجمل » حيث تعبر الحروف الأبجدية عن الأرقام حسب ترتيب أبجد هوز حطى كلمن . . الخ . حيث تقوم الألف مقام الواحد ، والباء مقام الاثنين . . حتى الباء تساوى ، 1 ثم الكاف ، واللام ، ٣ وهكذا . ويتكون اى عدد من تركيب هذه الحروف الأبجدية مع بعضها على أن يقدم الأكبر على الأصغر ، مثل العدد (مه) وهو ٥٤ لأن الميم تمثل ، ٤ والهاء خمسة .

أما كتابة الكسور في تلك الجداول ، فلم تكن طبقا للنظام المشرى أو على هيئة كسور اعتيادية ، بل كتبت حسب النظام الستينى الشائع حينذاك ، فمثلا العدد (ب يد مه) اذا ترجمنا فيه الحروف الى أرقام أصبح (٢ ، ١٤ ، ٥٤) ومعنى ذلك بالنظام الستينى :

$$\gamma + \frac{3!}{7!} + \frac{3!}{7!} + \gamma$$

وتشمل الجداول _ الى جانب جيوب الزوايا _ على ما اسماه البيرونى بالفضول (والفضل هنا هو الزيادة التاتجة في جيب زاوية ما عند الانتقال الى القيمة التالية لها اى باضافة دبع درجة) . ثم ضرب البيرونى تلك الزيادات أو الفضول في اربعة ، وضعها في عمود التعاديل ليمثل كل منها الزيادة في الجيب اذا زادت الزاوية درجة بأكملها في هذا الكان من الجدول ، وذلك بغية تيسير العمليات الحسابية .

ويكفى أن نشير الى أن البيرونى ــ لكى يضع هذه الجداول على الصورة التى أرادها ــ قام باكثر من ألف عملية حسابية ، اما أذا ألقينا نظرة على تلك الجداول بعد ترجمة رموزها ونظامها الستينى الى كسور عشرية ، فأنا نرى مدى دقته في حساباته حتى جاءت تلك القيم صحيحة الى الرقم العشرى الثامن أو السابع ، ولنعطى هنا بعض الأمثلة حتى يتبين القارىء مقدار هذه الدقة بعد مقارنتها بالجداول الحديثة :

من الجداول الحديثة	الجيب	الزاوية	
۱ ۵۷۰۱۵۷۰۲۰	• >• ٧٤١ • ٨٤٩	°6 -10	
3.3702716.	۷۰370۲۸/۱۰۰	1. 20	
377+37700+	و ۱۳۰۶ ۲۳۵ د ۰	ም٤ ም٠	
1.64.1380.	3.P4.13VC .	ه/ ۷ه	
• >9AT9978V	• > 9 \7 99 77	۸۰ ٤٥	

٧ ـ فى الباب السابع شرح البيرونى طريقة اسستخدام جداول الجيوب ، سواء لايجاد زارية واقعة بين قيمتين مدرجتين فى الجدول ، أو لايجاد الزاوية نفسها اذا كان جيبها معلوما ـ وقد ذكر فى هذا الشأن طريقتين ، احداهما هى الطريقة المالوفة التى كان يتبعها العلماء حينلاك فى جميع الجداول ، والتى لا زلنا تستعملها حتى اليوم فى أيجاد قيم تقريبية للمطلوب . وهسله الطريقة تعتمد على التناسب ، بغرض انتظام الزيادة فى الجيوب عند ازدياد الزوايا بغترات متساوية .

اما الطريقة الثانية ، والتي كانت من ابتكار البيروني نفسه ، فهي تكملة للدقة التي دعته الى تقصير فترات الجدول الى ديع درجة بدلا من نصف درجة نتيجة لعدم انتظام الزيادة في الجيوب ، فقد وجد أن تصغير الفترات ما زال غير كاف للوصول الى أكبر درجة من الدقة ، ولذلك استنبط ما يمكن إن نطلق عليه اسم قانون البيروني لحساب الاستكمال ، وهو صورة مبسطة القانون جريجوري بي نيوتن الذي اعلن بعد وفاة البيروني بحوالي ستمائة عام ، . وقد شرح البيروني كيفية وصسوله الى ذلك القسانون مستخدما في ذلك طريقة هندسية بسيطة لا تعقيد فيها .

ولم يقتصر استعماله لهذا القانون على جداول الجيوب ، بل استخدمه في الباب التالى في جداول الظلال ، ثم اشار في نهاية ذلك الباب الى ضرورة التوسع في تطبيقه حتى يشهم الجداول بصفة عامة ، وذلك اذا اردنا أن نتوخى الدقة الكافية و وفي الحق ، له يقف عند حد الإشارة هي بل ذكر كيفية ذلك ، واعطى قانونا عاما للاستعمال ، وفي هذا الصدد يقول :

« ولأن الأظلال تابعة للجيوب ، في انتقار الصناعة اليها ، فانا مسكنا في استعمالها المسلك المتقدم في تدقيق الجيوب ، وان كان مثله في جميع الجداول واجبا ، ولكنه فوضناه الى المامل ، المالم بأن الفضول هي فضل ما بين كل موضوعين بحيال قوسين في سطر العدد من المطلوبات ، وأن التعديل هو فضل ما بين الفضل المحاذي وبين الفضل السابق .

فاذا استعمله في جميع الجداول ، وخاصة فيما عظم التفاوت بين فضولها ، جرى على ما قدمناه اذا تولاه » .

۸ - يشتمل الباب الثامن على جداول للظلال محسوبة الكل درجة وهى - كجداول الجيوب - صحيحة الى الرقم المشرى الثامن أو السابع في نصفها الأول فقط . أما النصف الآخي من هذه الجداول فليس في مثل تلك الدقة ، والسبب في ذلك واضع - وقد اثسار اليه البيروني - وهو أن الظلال في هذا الجسزء من المجدول تزداد قيمتها بسرعة فائقة عند الانتقال من زاوية الى أخرى تالية لها ، ونصح بعدم استخدام الظلال الا للزوايا الواقمة في النصف الأول فقط .

يبدأ هذا الباب الثامن باستنباط قانون هام من القوانين الممروفة لنا ، وهو أن طول جزء صفي جدا من محيط الدائرة لا يختلف كثيرا عن طول وتره . . وقد استخدم هذه النتيجة في اعتباد ظل عمود أو عصا راسية ، مستقيما لا يتبع انحناء سطح الأرض ، وذلك لان طول هذا الظل صغير جدا أذا قورن بطول محيط الأرض .

« قد تقرر في المبادىء ، أنه ليس لنصف الأرض عند فلك الشمس ، بحسب ما يدرك من النهار والليل في مداراتها ، قدر محسوس ، فكذلك ليس لسطح الارض في القدر الذي تقاس فيه اظلال الاشخاص الناتئة منه ، خلاف محسسوس به ، فيما بين الانحداب والاستقامة ، لنزارة ذلك القدر عند وجه الأرض كله .

وهكذا تكون أقسام الدوائر اذا دقت ، لا تخالف أوتارها الا فيما
 صفر جدا من أجزاء الإجزاء » .

وبعد ذلك أشار الى الفرق بين ظل عصا رأسية مفروسة في الأرض ، وبين ظل عصا افقية مثبتة في حائط رأسي ، فالأول يسمى الظل المستوى وهو ما يقابل ظل التمام المعروف ، والثاني يسمى الظل المكوس وهو ما يقابل الظل .

وتحدث البيرونى عن قاعدة هامة فى علم الفلك ، وهى التفرقة بين الأرصاد لتميين مواقع الأجرام السماوية كما يراها شخص على سطح الأرض ، وبين تلك المواقع منسوبة الى مركزها (وهذه الأخيرة هى التي تكتب عادة فى الجداول الفلكية) ، وان كان قد أبرز اهمية ذلك فى حالة القمر لقربه من الأرض ، وأشار الى امكان اهماله فى حالة الشمس .

ولم يترك البيرونى طرق استخدام حداول الظلال دون براهين ، سواء فى ذلك الطرق المادية او الطرق الدقيقة التي كان هو مؤسسها . وقد استهل هذه البراهين باثبات قانون جيوب زوايا المثلث المستوى مع الأضلاع المقابلة لها . . وكان هو اول من أثبت ذلك .

 ٩ ــ فى البابين التاسع والعاشر تناول البيرونى قوانين حساب المثلثات الكروية (المرسومة على سطح برة) › والقوانين المستنتجة فى هذا المجال هى المالوفة لدينا فى حالة المثلث الكروى القائم الزاوية . . وذلك بالاضافة الى قانون الجيوب في المثلث الكروى المام .

وفي المقالة الرابعة التى تحتوى على ٢٦ بابا ناقش البيروني عدة مسائل ، من بينها ايجاد الزاوية بين مسار الأرض حول السمس وبين مستوى خط الاستواء أو بمعنى آخر ميل محور الارض على مسارها حول الشمس ، وتحويل الاحداثيات السماوية بعضها الى بعض ، وتعيين الوقت ، وتعيين خطوط الطول والعرض للبلدان . وهو في مناقشاته ذكر كل الطرق المختلفة التى عولجت بها المواضيع بالاضافة الى طرقه الخاصة وتحسين السابقة كلما استطاع الى ذلك سبيلا .

فعندما تناول موضوع ميل محور الأرض ، بدأه بذكر العلاقة بينه وبين ارتفاعات الشمس عند المنقليين الصيفى والشتوى . ثم أردف ذلك بوصف للجهاز المستخدم في هذه الأرصاد مقارنا في ذلك بين آلة بطليموس والآلة التي استعملها العرب ومشيرا الى الحاجة الى تكبير حجم الحلقة الدائرية المدرجة حتى يمكن تقسيمها الى أكبر عدد من الأقسام ، فيكون قياس ارتفاع الشمس بها أقرب الى الدقة مما لو كانت صغيرة الحجم ، ومن ناحية أخرى ، أوضح أن تكبير حجمها يؤدى الى زيادة ضفط أجزائها بعضها على البعض مما ينتج عنه تفير شكلها وانحرافه عن دائرة ، وكيف تغلب القدماء على تلك الصعوبات ببنساء حائط راسى وليف تغلب القدماء على تلك الصعوبات ببنساء حائط راسى واستعاضتهم عن الحلقة برسم دائرة على ذلك الحائط .

وكعادة البيرونى فى الاشارة الى أعمال الآخرين ، جمع النتائج التى توصل البها علماء الفلك فى الهند واليونان والمعاصرون له من العرب ، وبين كيف اختلفت هذه النتائج فيما بينهم ، وهو فى تسجيله لهذه النتائج اعطى كل ذى حق حقه ، حتى ولو كان عن طريق السماع .

« فاما مقدار هذا الميل الذي بقدر الزاوية الحادثة من تقاطع معدل النهار ومنطقة البروج ، فاتفاق فرق الهند فيه على أنه أربع وعشرين جزءا . . ثم هدو عند بطليموس أنقص من ذلك بثمان دقائق وثلثي دقيقة .

واما المحدثون من لدن زمن المامون بن الرشيد ، فان ارصادهم تضافرت فيه على ثلاثة وعشرين جزءا وازيد من نصف جزء ، ثم اختلفوا في مقدار تلك الزيادة بسبب الوجود في الآلة . فرصد يحيى بن أبي منصور بالشماسية أوجبها ثلاث دفائق ، ووافقها رصد حكته الراوزة ممكن أن يكون يحيى تولاه ، اذ كان من هناك.

وأما من وجدها أربع دقائق فان سند بن على حكى عن خالد المروزى وقد تولى الاشراف عليه بدمشق أنه وجدها ثلاث دقائق واثنتين وخمسين ثانية . .

فأما من وجدها خمس دقائق فانها فى جسدول الارتفاعات. الدمشقية أربع دقائق واحدى وخمسون ثانية ...

ووقع فيما بينها ارصاد مخالفة لذلك ، كعمل أبى الفضل ابن المخلل ابن المعيد بالرى فانه أوجبها عشر دقائق ، وذلك ظاهر أن الخلل كان من الآلة ، وكعمل أبى محمود الخجندى بالرى فانه أوجبها دقيقتين واحدى وعشرين ثانية ، وقد اعترف لى صاحبه شفاها بفساد الآلة في أحد المنقلين » .

ولم يطمئن البيروني لهذا الاختلاف فقرر أن يقوم بارصاده الخاصة > وكرر ذلك أربع مرات أولها قبل عام ٣٨٧ ه أي قبل أن يبلغ الخاصة والفشرين من عمره > ثم اضطر الى الهجرة بعيدا عن بلاده - ولما عاد اليها بعد حوالي خمسة عشر عاما أعاد تلك الأرصاد عام ٢٠٠٤ ه ولم يلبث أن انتقل الى غزنة مع السلطان محمود بن مسعود حيث أعاد الرصد للمرتبن الثالثة والرابعية عامي ١١٠٤ ١١٠٤ هد •

« فاذا كان الحال على هذا ، وليس فيه غير التقليسة بعد حصول الهداية للمقصود ، والتهدى أأخذه، ، مع الحرص على الحق والثبوت على الأمانة والصدق ، لم تسكن نفسى الى غير المشاهدة ، فاعتبرته في حداثتى بظل المنقلب الصيفى . . . وعدت الى مثله ارتفاعات الأيام التي حوله ، وذلك بجرجانية خوارزم في سنة سبع واريعمائة للهجرة ، فوجدته أحدا وسبعين جبزءا وثمان عشرة دقيقة . ولما لم أثق بالتمكن من رصد ارتفاع المنقلب الآخر ، لما ذلك الوقت ، رصست في ذلك اليوم ايضا الارتفاع الذام لا سمت له ثم تم الأمر فيه بغزنة دار مملكة المشرق ، ورصدت بها اعظم الارتفاعات ، فكان في يوم الاثنين الشامن من ورصدت بها اعظم الارتفاعات ، فكان في يوم الاثنين الشامن من مفر سنة عشر واربعمائة وفي السنة التي تتلوها . . . » .

شاب لم يجاوز الخامسة والعشرين من عمره ، اقلق باله تضارب النتائج الفلكية لصفوة العلماء ، فقرر أن يصنع التعالخاصة ويقوم بارصاد تقضى على حيرته في اختيار القيمة الحقيقية التي يبنى الاعتماد عليها في أعماله الفلكية ، ثم نجده لا يكتفي بالرصد مرة واحسدة ، بل يكرره مثنى وثلاث ورباع دون أن تصرفه الحوادث والحروب عن عزمه ولو بعد عشرات السنين ،

ثم أشار الى طريقة اخرى لمعرفة زاوية ميل المحور بغير رصد ارتفاعى المنقلين . وذكر في هذا الصدد طريقة أعجبته لحمد بن صياح > وان كان قد انتقدها بسبب اعتمادها على انتظام حركة الأرض في مسارها حول الشمس:

« ولحمد بن صباح رسالة في معرفة سعة مشرق المنقلب ، اورد طريق الحساب فيها دون البرهان ، لأن أساس عمله ممهد للتساهل ، مبنى على غير التحقيق ، فأنه أخذ فيه مسير الشمس في الأزمان المساوية مستويا وليس كذلك » . ولما كانت الأرصاد الفلكية على اختلاف انواعها ، وما يتصل بها من تحديد الأوقات وتعيين اتجاهات أماكن العبادة ، تعتمد على معرفة الجهسات الأصلية ، فقسد أفرد البيرونى الباب المخامس عشر من هذه المقالة لتعيين خط نصف النهار (اتجاه الشمال والجنوب) ، وذكر سبع طرق مختلفة للوصول الى ذلك ، مشيرا الى مزايا ومساوىء كل منها ، واحدى هذه الطرق من أصل هندى ، ناقشها ثم أضاف اليها بعض التحسينات ، واخيرا شرح مع البرهان طريقا هندسيا له ، يوفر الوقت الذي يقضيه الفلكي في انتظار اللحظات الحاسمة للأرصاد .

الطريقة الأولى:

مراقبة ظل عصا رأسية حتى يكون أقصر ما يمكن وحينسُل تكون الشمس في نصف النهار ويكون اتجاه الظل هو اتجاه الشمال والجنوب . واعتراض البيرونى على ذلك مبنى على أن ارتفاع الشمس قبيل نصف النهار وبعده بقليل لا يتغير تغيرا محسوسا ، ومعنى ذلك أن اتجاه الظل يتغير خلال زاوية كبيرة بينما لا يحدث تغير يلكر في طول الظل .

الطريقة الثانية:

تعتمد على الحسابات لمرفة طول الظل عند الظهر تماما ، ثم نرسم دائرة حول العصا نصف قطرها مساو لهذا الطؤل ، ثم ثرقب الظل الى اللحظة التى يمس فيها طرفه محيط الدائرة فتكون هى لحظة الظهر ويكون اتجاه الظل هو الاتجاه المطلوب . وللبيروني اعتراضها على ذلك ، أولهما نفس الاعتراض على الطريقة الأولى وهو التغير البطىء في طول الظل حوالى الظهر ، والساتى صعوبة تحسديد التماس بين طرف الظل وبين الدائرة والاسادة وسمك بجعل التماس منطقة لها مساحة وليست نقطة محددة .

الطريقة الثالثة :

نفس الطريقة السابقة ، الا اننا نحسب طول الطّل حين تكون الشمس على خط الشرق والفرب بدلا من الشمال والجنوب ومرايا هذه الطريقة سرعة تغير طول الطّل في ذلك الوضع ، ولكن الصعوبة في أن الشمس لا تكون في هذا الاتجاه سوى فترة معينة خلال العام .

الظريقة الرابعة:

يرسم اتجاء الظل في يوم معين وقت الشروق أو الفروب ك وبحساب الزاوية بينه وبين خط الشرق والفرب يمكن تعيين هذا الاخير ، وهذه الطريقة تحتاج الى خلاء منبسط لا عوائق فيه تمتع رژية الشمس وهي على الأفق ،

الطريقة الخامسة :

تعتمد على الختيار ارتفاع معين للشمس ، ثم نقوم بنصاب طول الظل واتجاهه مندما تبلغ الشمس ذلك الارتفاع المثم لأرضد الشمس بصفة مستمرة حتى تبلغ ذلك الارتفاع وحينها لم لربيم الجاه الظل ومنه نعرف خط الشمال والجنوب . وهذه الطريقة . فضلا عن حاجتها الى عدد من العمليات الصلسابية ثم الترقب والانتظار حتى للحظة معينة ، فأنها قد تغشل نتيجة لفؤ التي خولة كالسحب وغيرها .

الطريقة السادسة:

هله تعرف باسم طريقة الدائرة الهنسيدية ، برهى أن بخط دائرة حول العصيا نصف قطرها مساو الضعف طول العصال الوالحكمة في اختيار هذا الطول هو أن طرف الظل يدخل وينفرخ من الدائرة كل يوم على مدار السنة ، ثم نحدد على محيط الدائرة

16,0

7 . . .

نقطة دخول طرف الظل في الصباح وخروجه بعد الظهر ، فيكون قطر الدائرة المتوسط بينهما هو اتجاه الشمال والجنوب . والسبب في ذلك أن طولي الظل في الصباح وبعد الظهر يكونان متساويين أذا تساوى ارتفاعا الشمس في هاتين اللحظتين ، وذلك يحدث قبل الظهر وبعده بفترتين متساويتين ، فيكون الاتجاه المطلوب أذن وسط بينهما .

وقد اثبت البيروني اولا أن نصف قطر الدائرة الرسومة لا يؤم أن يكون ضعف طول العصا $^{\circ}$ بل يمكن تغييره بحيث لا يقل عن طول العصا مضروبا في ظا (3 + 7) حيث (3) عرض الكان $^{\circ}$ الزاوية بين مساد الأرض حول الشمس وبين مستوى خط الاصتواء $^{\circ}$ ثم أشاد إلى عدم دقة الدائرة الهندية التي تتجاهل تغير موضع الأرض في مسارها حول الشمس بين الرصدتين $^{\circ}$ مما ينتج عنه عدم توسط خط الشمال والجنوب لنقطتي دخول الظل وحووجه $^{\circ}$ ثم اقترح $^{\circ}$ تحسينا للنتأئج $^{\circ}$ حساب بعد الشمس الحقيقي عن خط الشمال والجنوب في اللحظتين ومنهما يمكن معرفة المطلوب بدقة أكثر مما سبق $^{\circ}$

الطريقة السابعة :

هذه الطريقة للبروني نفسه ، وهي لا تحتاج سوى رصدة واحدة في أي وقت شئنا ، ومنها ينتج الاتجاه الطلوب بعد سلسلة من الرسومات الهندسية ، وأذا كانت هسده هي ميزة طريقة البيروني ، إلا أنه تجاهل فيها تغير موقع الأرض كما فعل علماء الهند .

 رصد اتجاهها بالنسبة لخط الشمال والجنوب ، بينما خصص الثالثة للأرصاد الليلية على النجوم .

واختتم البيروني هده المقالة بتحويل المعلومات الفلكية من بلد الله آخر ، ثم من اى مكان على سطح الأرض الى قبة الأرض . وهذه القبة هي منتصف العمران طبقا لمعلومات الاقدمين . فهم كانوا يعتقدون أن نصف النصف الشمالي فقط من الأرض هو الأهل بالعمران فيما بين شـواطيء بلاد المضرب الى شـواطيء الصين . وفي وسط تلك المنطقة على خط الاستواء جزيرة بالهند كوتذكر الأساطير الهندية أن بهذه الجزيرة قلمة (لنك) وهي مستقر للشياطين ، ووصفوا من ارتفاعها في الجو ما يمكن أن يشبه بالقبة فاطلق عليها اسم قبة الأرض .

والمقالة الخامسة من القانون المسعودى تبحث في السيائل الأرضية المتصلة بالظواهر الفلكية ، كتميين خطوط الطول والمرض للبلدان ، واتجاه مكان بالنسبة لكان آخر ، وقياس حجم الأرض أو محيطها ، وخصائص الكرة السماوية في خطوط المرض المختلفة ، ووصف موجز لجغرافية الأرض مع جدول لخطوط الطول والعرض جمع فيه ما يزيد على ستمائة بلد ومكان .

بدا هــده المقالة بدكر الطرق المختلفة لتحديد خط طول مكان ما . وأولى هذه الطرق تعتمد على رصد وقت حدوث خسو ف للقمر من المكان المجهول وآخر معلوم الطول ، وهي طريقة تحتاج الى تعاون بين علمــاء البلدين . وهنا سجل البيروني بالتفصيل مراحل الخسسوف المحددة والتي يمكن الاعتماد على رصدها . ثم بين السبب في اختيار خسوف القمر دون سواه مي الطواهر الاحرى مثل العلامات الأرضية التي لا يمكن رؤيتها من مكانين متباعدين ، والظواهر الجوية التي لا تسير على نظام محدد يمكن التنبؤ به قبل حدوثه ، واقترانات الكواكب التي يصعب

جمييزها عند بدايتها ، وكسوف الشمس الذي لا تظهر احمدي مراحله في الكانين في آن واحد :

« ويحتاج في هذا المقصد الى معرفة وقت وآن واحد في بلدين متياليان بحيث يختلف فيهما الوقت ، ومتى تباعدا اسقط الاستئلال فيهما عليه بالعلامات الأرضية الطبيعية والصناعية . وامتنع في حوادث الجو لزوالها عن النظام ، وغروب الميرفة المتقدمة بها وبكونها ، حتى يحصل عليها الواطأة ، وما بقى من القسمة غير الأحداث السماوية ، والاقترانات الكسوفية فيها صالحة ، لكن ما للكوكب منها غير مؤثر في حسى البصر الا في مدة المديدة ، لا يمكن فيها تمييز وقت البدو وغيره ، فيت الكسوفات المدين منها عارضة للأمين دون ذوات الشمس على مثال سنة القمر للكواكب ، ولذلك تختلف مقاديرها ، ولا تكون رأوافاتها في المواضع المختلفة في آن واحد ، والقمرية منها بخلاف المرزق بحاله وفي وقته ، فلهذا السبب حصل الاعتماد عليها دون رفتيها ألى

أوقعة طريقة اخرى لا تعتمد على الخسوف ولكنها تحتاج الى معرفة عرضى الكانين حيث يرصد فيها وقت عبود القهر لخط الشمال والجنوب في ليلة معينة ، وبعد بعض التصحيحات ينتج خوق الطول بين البلدين ، اما أذا عرفنا المسافة بين بلدين وعرضيهما فان فرق الطول يمكن حسابه ، ولا كان المجال غير متسح امام البيروني في هسنذا الكتاب كي يتناول الوضوع بالتفصيل ، فقد افرد له كتابا كلاملا هو « تحديد نهايات الأماكن » الذي أشرنا اليه ، حيث شرح جميع المطرق الحسابية والوصدية وضرب الأمثلة المختلفة لأن « الأمثلة تكون مرشدة للحاسب ومعينة على الامتحان والتعبير » ، كما سجل النتائج التي ادت اليها أرصاده وأرصاد غيره .

وقد اهتم البيروني بموضوع تهيين اتجاه بلد بالنسبة لبلد آخر ، وذلك لأهميته في تحديد اتجاه المسلين نحو الأماكن القدسة . وذكر في ذلك طريقين ، يعتمد أحدهما على الحسابات المثلثية باستخدام قوانين الرياضسة المعروفة ، بينما الطريق الناني هندسي بحت اطلق عليه البيروني اسم « الطريق الصناعي لمرفة سمت القبلة وغيرها » . وهو لا يحتاج الى الحسابات المقدة تسسمهيلا للناس في مختلف البلدان في معرفة الاتجاه الصحيح .

وكان قياس محيط الأرض موضع اهتمام العلماء على مر المصور ، حتى في عصرنا الحالى . وعندما ترجم العرب علوم الهند واليونان ، وجدوا تضاربا في نتائج تلك القياسات . وانتابت الحيرة علماء المامون ، فلم يعرفوا هل يرجع ذلك الاختلاف الى عدم دقة القياسات او الى جهلهم بالأطوال المستخدمة عند تلك الشموب أو الى كلاهما . فقد استعمل علماء الهند وحدة تقرب من ثمانية أميال عربية ، بينما استخدم علماء البسونان وحدة الإسطاذيا التى اختلف العلماء في تقدير طولها . وأشار البيروني الى أنه حتى بين علماء الهند نجد اختلافا كبيرا كما تبين من أهم مراجعهم الفلكية الخمسة الكبرى المسماة بالسدهانتا أو السندهند كما أسماها العرب .

« ويختلف ذكر الأمم لقادير القسى الأرضية بما اصطلحوا عليه في تقرير المسافات ، فما من بقعة الا ولأهلها في اللراع الذي يحملونها معهم _ فضللا عما بعلمها - أقاديل يعسر هاهنا حصرها ، بل يتعذر على جامعها تحصيلها ، ثم لا يثبت ذلك فيهم على الأحقاب والقرون وائما يتغير في قليل من الزمان . ولم يتصل بنا في هذا الباب كلام مسند الى ذوى التحصيل غير ما ورد من جهة الروم والهند ، وكل واحد منهما يخالف الآخر بعقدار لا يكاد يتجه له وجه . وقد قدر الهند دور الارض بمسافة تشتمل على

ثمانية أميال من إميالنا 6 واختلف رأيهم فى كل الدور 6 فذكر فى كل واحد من سدهانداتهم الخمسة بخلاف ما فى الآخر . وقدروه الروم بمقدار سموه اسطاذيا ..»

ولهده الأسباب امر المامون جماعة من العلماء بقياس محيط الأرض (أو بقياس مسيافة تقابل درجة واحدة عند مركز الأرض) ، فاختاروا للدلك صحراء سنجار في العراق حيث انقسموا الى فرقتين ، قامت احداهما بالقياسات في اتجاه الشمال والأخرى في اتجاه الجنوب ، وكما ذكرنا في الحديث عن « تحديد نهايات الأماكن » اختلف الآراء والحكايات بعد ذلك في مقدار تها للسائنة ، وعلى ذلك ، اختار البيروني قاعا صفصفا في شمال دهستان بأرض جرجان ، ولكنه عجز عن اجتيازه ، فلما كان في الهند ، وجد جبلا يطل على صحراء مسستوية الوجه ، فاستخدم طريقة جديدة في قياس محيط الأرض ، اذ صعد الى قمة الجبل وقاس زاوية انخفاض دائرة الأفق ، ومن أسفل الجبل ، استطاع قياس ارتفاعه من رصد ارتفاع قمته ، وبذلك المخبل قبمة نصف قطر الأرض :

(وعلى شدة حرصى أن أتولى الاعتبار ، واختيارى له قاعا صفصفا في شمال دهستان التى بأدض جرجان ، ثم عجرى عن المفاوز المتعبة والمعين الصادق عليه ، عدلت فيه الى طريق آخر لم وجدت بأرض الهند جبلا مشرفا على صحراء مستوية الوجه ، ناب استواؤها عن ملامسة سطح البحر ، فقست على ذروته ملتقى السماء والأرض _ أعنى دائرة الافق _ فوجدته منحطا في الآلة عن خط الشرق والمغرب باتقص قليلاً من ثلث وربع جزء ، فأخلته أربعا وثلاثين دقيقة ، واستخرجت عمود الجبل باخل أرتعاع ذروته في موضعين ، هما مع أصل الممسود على خط مستقيم ، . » .

وكانت النتيجة التي وصل اليها ، قريبة مما ذكرت غالبية

الورحين عن عمل علماء المامون ، فلم يركب البيروني مركب الفرود ، بل اعترف بالفضل لهؤلاء العلماء ، واستعمل نتائجهم في حساباته :

« فقد قارب ذلك وجود القوم ، بل لاصقه . وسكن القلب الى ما ذكروه فاستعملناه ، اذ كانت آلاتهم أدق ، وتعبهم في تحصيله أشد وأشق » .

فاذا انتقلنا الى الجانب الجغرافى ، وجدنا البيرونى وقد سجل مواقع ما يزيد على ستمائة بلد ومكان ، لم ينقلها كما وجدها فى كتب الآخرين ، اذ لاحظ اختلافا فى اختيار مبدا قياس خطوط الطول . فان أهل الصين والهند وفارس بدءوا من جهة المشرق ، أما المصريون والروم والاغريق فقد بدءوا من جهة المفرب ، ثم اختلفوا قيما بينهم فاخذ بعضهم البداية من ساحل المحيط الإطلنطى وبعضهم من جزائر السعادة (كاناريس) على بعد عشر درجات من الشاطئء ونتج عن ذلك خلط فى كثير من الكتب ، حاول البيرونى أن يتحاشاه فى جداوله بمقارنة المسافات وفروق الاطوال الناتجة بالطرق الفلكية :

« قد اثبت في هذا الباب جداول تضمنت اطوالي البلدان وعروضها ، بعد الاجتهاد في تصحيحها بموجب اوضاع بعضها من بعض ، وما بينها من المسافات ، لا بالنقل الساذج من الكتب ، فانها فيه مختلطة فاسدة ، يأخذ بعض اطوال فيها من جبزائر السعادة ، وبعضها من ساحل البحر الحيط ، وبينهما عشرة ازمان ، ثم اخذ بعضها من المشرق تتمة المأخوذ من المغرب ، وجعلت نظامها بتزايد الطول دون العرض ، مبتدئا فيه من الساحل ، وبدلك طول بغداد سبعون زمانا ، ذكرتها لئلا يخلط احد الرايين بالآخر مقلدا عازب المعرفة بالحقيقة ، غير مبال بافساد المصلح منها ، والله تعالى معين من استمان به في تحصيلها » .

وخصص البيروني بابا من القالة السادسة لمرفة اوقات الاعتدالين الربيعي والخريفي ، والمنقلبين الصيفي والشتوى عن طريق الارصاد ، وبدا بوصف الآلة التي استخدمها بطلميوس وهي عبارة عن حلقة تنصب مائلة بزاوية معينة ، وهي وان كانت سهلة الصسنع والاستعمال ، الا أنها تتعرض الاستطالة اذا علمت ، والفرطحة اذا ارتكزت على الأرض،ولذلك ، ابتكر البيروني المخاصة قام بصنعها على هيئة نصف كرة يرتكز مقطمها على أرض ملساء ، وشرح طريقة استعمالها والحسابات التي منها ينتج المطلوب وضرب لذلك امثلة بارصاده التي قام بهسا ، ثم جمع ارصاد وقت الاعتدال الخريفي في جدول من أيام هيبارخوس في الدن الثاني قبل الميلاد حتى أيامه في القرن الحسادي عشر الميلادي ، ولما كانت هذه الأرصاد قد تمت في بلدان مختلفة فقد حول اوقاتها الى توقيت غرنة حتى تسهل القارنة بينها .

ومن أهم الأبحاث الفلكية للبيروني ما كتبه عن حسركة أوج الشمس ، وهو أبعد المواقع السنوية بين الشمس والأرض . فقد كان المعتقد أن هذا الموقع ثابت في الفضاء اقتناعا براي بطلميوس في القرن الثاني الميلادي في عدم وجود أي اختلاف بين الموقع في أيامه وبينه في أيام هيبارخوس:

« وأما حسركة الأوج التى لم يرها بطلميوس فتكون بحسركة للممثل على نفسه ومركزه نحو المشرق ... » .

« أقول في ذلك أن بطلميوس استخرج موضع الأوج اللى هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض ، وبنى عمله على اسساس موضوعاته من مدد قطع الشمس أرباع فلك البروج . ثم ذكر أن بوجوده أياها وموضع الأوج موافقا لوجود أبرخس ، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة » .

أما من رصد الأوج بعد بطلميوس ووجده مختلفا ، فقد أرجع

ذلك الى الأرصاد نفسها اذ ان اى خطا طفيف فيها ينتج عنسه تغير كبير فى موقع الأوج المحسوب . وقد حلل البيرونى جميسع هذه الأرصاد المختلفة ، ومنها حسب موقع الأوج ، ثم قام بارصاده المخاصة وأثبت قطعا ان الأوج متحرك :

« وقد اتضح من جميع ما تقدم ، أن أوج الشمس متحوك ، وأن الأمر فيه بخلاف ما ظهر لبطالميوس » .

والوُرخون ينسبون البات حركة الأوج للعالم العربي الأندلسي المي السحق ابراهيم بن يحيى النقساش الشهير بالزرقلي ، ولكن هذا العالم ولد عام ١٠٢٩ م أي عندما قارب البيروني على الانتهاء من كتابة القانون المسعودي ، وأن كان الزرقلي شرف الوصول الى أدق نتيجة عرفت حتى ذلك العهد عن مقدار هذه الحركة . ومن المعروف أن دقة النتيجة تعتمد على مقارنة رصدتين يبنهما الحول مدة ممكنة ، فاذا صغرت المدة أو كانت احدى الرصدتين غير موثوق بها أدى ذلك الى خطا كبير نظرا للبطء الشسديد في حركة الأوج (درجة واحدة كل ثلثمائة عام تقريبا) .

وتحتوى هذه القالة أيضا على كثير من الواضيع الفلك في الأخرى والجداول الهامة التي يحتاج اليها علمساء الفلك في حساباتهم ، فمن السائل الخاصة بالشمس ، حركتها السنوية الظاهرية حول الأرض (كان الاعتقاد سائدا بانها حركة حقيقية وليست ظاهرية) ، فقد اتضح من الدراسات أن سرعة الشمس في هذا السيار غير ثابتة ، بل تسرع أحيانا وتبطىء أحيانا ، كما أن الحجم الظاهري لقرص الشمس يتغير من وقت لآخر ، وقد فسر القدماء ذلك بفرض المسار دائرة لا تقع الأرض في مركزها ، فاذا كانت الحركة منتظمة بالنسبة للمركز فانها لا تكون كذلك بالنسبة للرض ، أما السرعة المتوسيطة للشمس فتنتج من قياس طول السنة الذي هو الفترة بين حلول الشمس في نقطة من المسار وبين

عودتها الى نفس النقطة . وفي حديثه عن ذلك ، انتقل البيروني الى علم الطبيعة وتمدد العادن بالحرارة وانكماشها بالبرودة فنقول:

لا وعلى هذا عملوا كما عملنا نحن ، وإن كان عملنا للتوطيد . ولابد من وقوع التساهل في أمثال هذا الرصد بسبب صغر الآلات اذا قيست الى عظم ما يقاس بها ، وبسبب التغاير التى وقوعها ضرورى في الأشياء الطبيعية ، لازم اياها لا يغارقها ، كالامتداد المارض في الحلقات من ثقلها اذا أفرط في تعظيمها حتى يستطيل له ويعرض ، أما الاستطالة ففي السمك أذا علقت ، وأما الانبطاح ففي العرض أذا نصبت ، وبسبب ما يلحقها من أمثال ذلك عند تغير الكيفينات في المواد .

وقد كان المأمون تولى نصب عمود من حديد ادى أذرعه على عشر ، بدير مران من دمشق ، وسواه في صدر النهار ثم قاسمه بالمساء فوجه متفيرا عن نصبته قدر طول شعيرة بتأثير برودة الليل فيه . وآيسه ذلك عن ادراك مقدار السنة بالحقيقة » .

وذكر البيرونى انه لتفادى الأخطاء فى قياس طول السنة ، يرصد وقت حلول الشمس هذه النقطة المينة مرتين بينهما عدد كبير من السنين ، وذلك يحتاج الى اعتماد العلماء على أرصساد السابقين لقارنتها بأرصادهم :

« فان الزمان فيما بين الرصدين مهما طال وامته ، توزع , الخلل الواقع في العمل عليه ، وصفر قدره في اجزائه حتى يجاوز ما يستعمل من اجزاء الحركة الى ما لا يستعمل من اجزاء الحركة الى ما لا يستعمل منها . وعمر الانسان وان طال ، بل أعمار عدة قرون متتالية تقصر عن مقدار الحاجة الى ذلك . فلاجله يمتنع استبداد المرء في هسلدا الباب بالعمل ، ويضطر فيه الى قيام شخصين على طرفي تلك المدة الطويلة ، يتقدم احدهما ويتاخر الآخر فيقلده . ومن استعمل في

وقد قارن البيوني بين أرصاده وأرصاد ميطن واقطيمن من علماء اليونان في القسرن الخامس قبل الميلاد ، وكذلك بارصاد أرسطرخس في القرن الثالث قبل الميلاد ، ثم برصدتين ليطلميوس . وخرج له من تلك القارنات أربع نتائج مختلفة هي على التوالي (تربع من الله ١٦٤٢ره٣٦ ، ٢٩٥٧ره٣٦ ، ٢٨٥٧ره٣٦ يوما (طول السنة الحقيقي ٢٤٨٢ره٣٦) . ونرى من ذلك أن اتبر فرق عن القيمة الحقيقية لطول السسينة يقل عن ثلاث دقائق وضف .

ولما قارن أرصاد هؤلاء العلماء بعضهم ببعض ، وجد اختلافا كبيرا في النتائج . وقد أرجع ذلك الى تخاليط في النواريخ:

« فسبب هذه التخاليط هو استعمال الشهور في غير سنيها ، واستعمال شهور مختلفة لامم متباينة ، أن كان حينتُك أمرها له معلوما فاته خفى علينا مجهول » .

والصدر الذى استقى منه البيرونى معلوماته عن تلك الأرصاد وتواريخها هو كتاب المجسطى لبطلميوس . وقد دلل على اختلاط التواريخ في المجسطى بضرب امثلة عديدة من هذا الكتاب .

وتتناول القالة السابعة من القانون السعودى حركات القمر وأحواله وأشكال مساراته وقياس بعده عن الأرض وغيرها من الموضوعات الفلكية . وقد اعتمد في هذه المقالة على أرصاد وآراء بطلميوس مع مناقشة التفاصيل كلما وجد الى ذلك سبيلا:

« اما اذا تقدم من ذكر احوال الشمس ما أمكن تقسريره في الوقت بحسب ما سمح الزمان به 6 فان الترتيب التعليمي يوجب

اردافه بذكر احوال القمر ، وتصحيح ما يمكن منها ، والرجوع فيما بقى الى عمله بطلميوس الى أن يتفق التوفيق لمجتهد فيرصد ، أو يقم اليه من الارصاد ما يتمكن به من المطلوب » .

وقد قام بحساب جداول جديدة لواقع القمر بعد تصحيح حركاته . وقد استخدم في ذلك كسوفات قديمة ذكرها بطلميوس وكسوفات حدثت في عهده ورصدها بنفسه ، حتى يقل الخطأ الى أدنى حد ممكن . ورغم أنه لم يثق في حكايات بطلميوس عن الكسوفات القديمة بعد أن فندها وناقشها ، الا أنه لم يجد بدا من استخدامها :

« دعا الى استعمالها ضرورة الحاجة الى زمان ، كلما كان أطول ، كان الحاصل فيه الى الحق أقرب ، ولولا ذلك لما كنت أعمد عن التى تولاها بطلميوس ، أذ لم يغشمها ما غشى تلك القدمة » .

وفى معرض حديثه عن عرض القمسير ، ذكر أنه افترض فى حساباته السابقة أن مساره حول الأرض منطبق على مسار الأرض حول الشنمس كتقريب مبدئى نتدرج منه الى الحقيقة باستخدام طريقة التقريب المتنابع المعروفة فى الرياضيات الحديثة:

« فليعلم أن أحوال القمسر » بل جميع المتحسركات العلوية (الكواكب) » لا يستطاع أدراكها دفعة » وأنما يتغير على شيء منها ، فيوجد أولهسا بالجليل من الأمر والتقريب من الحق » ويتدرج منه إلى الثاني على مثال تلك الحالة » ثم يعاديه إلى الأول فيعمل ثانية ليدق ويتناول الثاني شيئا من تلك الدقة ، ويتدرج بهما إلى الثالث » ثم يرجع منه كذلك الى المدأ ، ولا يزال يفعل ذلك » وهذا مافى وسع المجتهد » .

ثم يشير الى زاوية الميل هذه ـ أو أعظم عروض القمـر ــ

فيسجل وجود اختلاف بين الآراء وعدم سنوح الفرصة له كى يتعرف على الحقيقة:

« ولم يقع على أعظم عروض القير اتفاق الى الآن . فان الهند مطبقون فيه أنه أربعة أجهزاء ونصف جوء (* * * * درجة) ، وبطلميوس يذكر أنه وجده خمسة أجهزاء . وهو في زيج حبش الحاسب أربعة أجزاء ونصف وسدس وعشر (* * * * * *) واستناده في جميع أعماله إلى أرصاد بنى موسى . ولم يتفق لى فيه ادنى شيء يستمان به على تعرف الحال . وأما المستريحون عن متاعب الإجتهاد ، التغرفون للهزؤ بالمجتهدين والعناد ، فانهم لقبوا مافي زيج حبش منه عرضها متوسيطا ، يعنون بين رأى الهنسد وبطلميوس . كما لقبوا وجهود سليمان بن عصمة الميل ميلا متوسيطا ، عنوا فيما بين رأى يحيى بن أبى منصور وبنى موسى ، وصفوهم بما نزههم الله عن مثله » .

ومسع أن البيرونى اعترض على بطلميوس في كثير مسن آرائه وأرصاده ، الا أنه لم يتوان في أن يأخذ برايه اذا اقتنع بصحته ، ومن ذلك زاوية الميل هسله ، فبعد أن قام بتحليل الأرصساد والحسابات السبطة في الكتب ، وجد أنه « لهذا رأى بطلميوس فيه أولى بالاتباع » .

ومن الواضيع الأخرى المتصلة بالقمر والشمس والتى تناولها البيروني في شيء من التفصيل ، نجد الاختلاف بين مواقع القمر المرصودة من سطح الأرض وبين الواقع المبتسة بالجسداول والمنسوبة الى مركز الأرض ، وقد دلل من الكسوفات وبطريقة مسسطة _ على ان الشمس أكبر من الأرض ، والأرض أكبر من القمر ، وكان جمداله منصبا على استنتاج شكل ظل الأرض في الحجة المضادة للشمس ، وفترة خسوف القمر عندما يكون قريبا أو بعيدا عن الأرض ،

«أ فكننوف القمر بجسب دخوله في ظل الأرض ، وهذا الظل على احدى ثلاث صور بالضرورة .

احداهما: أن بهمتد اسطوانيا لا يزداد مقداره على ازدياد المسافة . وذلك من لوازم تساوى قطر الشمس والأرض . لكن خرق القمر لهذا الظل على قطره يكون في ابعاد مختلفة من الأرض ، فمتى كان الظل اسطوانيا ، استوت مدة قطع القمر اياه في جميع الاحوال سواء كان من قلك التدوير في أعاليه أو كان في اسافله .

والثانية : أن يزداد اتساعا بازدياد السافة ، وهو من اوازم زيادة قطر الأرضي على قطن الشمس ، وموجبه أن يكون مسدة الكسوف في أعلى التدوير أطول منها في أسفله .

والثالثة: إن يزداد على السافة تضايقا حتى يفنى على الانخراط ، وهو من لوازم زيادة قطر الشمس على قطر الارض . وموجبه تقاصر مدة الكسوف في الأعالى وتطاولها في الأسافل . ومكذا وجد بالارصادة الدائمة والامتبارات التواترة ، فتحقق منه زيادة قطر الارض على قطر الأرض ، وزيادة قطر الارض على قطر القمر ، من جهة أن الانخراط يوجب نقصان قطر الظل عند القمر عن قطر الارض ، لكن القمر اذا اخترقه مكث في ذلك مدة ، وله لم يكن أصغر منه لم يمكث فيه » .

وفي المقالة الثامنة تناول بالتفصيل كسوف الشمس وخسوف القمر وكيفية حساب اوقاتهما ، ومعرفة مقدار الجزء المنكسف وموضعه ، ووصف أنواع الكسوفات المختلفة . ومن أهم ماجاء في هذه المقالة الباب الثالث « في صفة الكسسوفين وتصورهما والفرق بينهما وبين أشكال نور القمر قبل الاستقبال وبعده » . فقد ذكر في ذلك الباب بعض المهلومات التي تهم المؤرخين ، عن معرفة القدماء لطبيعة الشمس والقمر ، وأن الأولى نورها ذاتي بينما القمر حسم مظلم يستمد نوره من الشمس ، أما الكواكب ،

فقد اختلفت الآراء في صددها ، فالبعض كان يعتبرها اجسساما مظلمة مثل القبر (وهو الراى الصحيح) بينما اعتقد الآخرون انها نم ق مثل الشمس :

« الشمس مما لا يشك أحد من أهل الصناعة في أنها نيرة ، والقمر غير نير كاستنارتها ، وأنما يضيء منه الجانب المواجه للشمس ، على مثال استنارة الأرض والجدران وأمثالها من المستحصفة بوقوع الشعاع عليها وعدم نفوذه فيها لعدم الشغاف.

فاما الكواكب ، فلما لم يطرد فيها الدلائل الوجبة للقمر شكله الكرى ، تلونت آراء المجتهدين في انوارها ، فمنهم من اضافها الى ممائلة الشمس في الاستنارة بنفسها ، ومنهم من رأى اضافتها الى ممائلة القمر في قبول النور من غيره » .

كما فسر السيروني في هذه القالة اسباب ظهور الفجر باستنارة الفلاف الجوى ، وبالثل شفق مابعــد الفروب ، مــع تقسيم كل منهما الى ثلاثة أنواع :

« شعاع الشنمس حاصل في كل الهواء الذي في تجويف الفلك ماخلا موضع مخروط الظل ، فانه غير واصل البه ، ولكن الانارة لا تكون للمشف ، وكما قلنا انها للقمر وللأرض فقط من جهسة استحصافها ، فانها أيضا للاجزاء المنفصلة منها احوال الأرض مجتمعة كالغيوم ، ومفترقة كالهباءات ، والبصر في الظللاراك بوخاصة المتراكم منه البعيد العواشي للاوراك ، فاذا افتريت الشمس من الافق للطلوع ، واشتد ميل مخروط الظل عنا ، قرب منا محيطه الستنير ، والذي يلى الأرض منه أشد استنارة بالهباءات الأرضية التي فيه ، فادركناها جملة غير منفصلة لأن اسافلها التي نحونا تكون مضيئة ، وذلك هو الفجر ، وهو ثلاثة انواع :

أولها مستدق مستطيل منتصب ، يعسرف بالصبح الكاذب ويلقب بذنب السرحان ، ولا يتعلق به شيء من الأحكام الشرعية ولا من العادات الرسعية . والنوع الثاني منبسط في عرض الأفق، مستدير كنصف دائرة يضيء به العالم ، فينتشر له الحيوانات والناس للعادات وتنعقد به شروط العبادات . والنوع الثالث حمرة تتبعها وتسبق الشمس ، وهو كالأول في باب الشرع .

وعلى مثله حال الشفق ، فان سببهما واحد وكونهما واحد ، وذلك أن الحمرة وهو أيضا ثلاثة أنواع مخالفة الترتيب لما ذكرنا . وذلك أن الحمرة بعد غروب الشمس أول أنواعه ، والبيساض المنتشر ثانيها سواختلاف الأثمة في اسم الشفق على أيهما يقع أوجب أن يتنبه لهما معالم . ، والشالث المستطيل المنتصب الوازى للنب السرحان » .

وفي موضوع امكان رؤية الهلال ، شرح الأسباب التي تمنع رؤيته حتى مع وجوده فوق الأفق ، ثم أوضح بالطريق الهندسي الحدود النسبية بين القمر والشمس والتي عليها تعتمد ظروف رؤية الهلال مالم تتدخل العوامل الجوية . ثم نجده يصف جهازا يسمى (البريخ) لرصد رؤية الهلال ، وهو أشبه مايكون بمناظيرنا الفلكية الحديثة ـ فيما عدا وجود المدسات أو المرايا ـ من ناحية حركته في اتجاهين ، وتركيب أنبويته ، وطلائها من الداخل باللون الأسهد.

 وتبدأ القالة التاسعة بالتفرقة بين الكواكب والنجوم من حيث الحركة الذاتية للأولى في مدارات حيول الشمس تنفكس بتغير مواقعها نحو الشرق من يوم لآخير بالنسبة للشمس علاوة على الحركة العادية نحو الشرق نتيجة لدوران الأرض حول محورها ولهذا السبب اطلق القدماء على الكواكب اسم الكواكب المتحيرة المقالة هو اكتساب العرب للحركة الثانية واهم مافي هذه الشروق والغروب ، وهي نظرية اثبتتها الدراسات الدقيقة في العصور الحديثة ، وترجع صعوبة اكتشاف تلك الحركة الشرقية المي أنها من الصفر بحيث لا يمكن ملاحظتها الا بعد مضى عدة قرون يكون فيها النجم قد انتقل عن موقعه الأصلى مسافة يمكن قرون يكون فيها النجم قد انتقل عن موقعه الأصلى مسافة يمكن قيادة في ذلك يقول البيروني:

« قيل فيها أنها كلها متحركة نحو التوالى بحسركة واحدة شرقية على مثال تحركها جملة بالحركة الغربية . وأى شيء أظهر فيها من وجود ابرخس قلب الأسد (المع نجم في كوكبة الاسد) متقدما للدائرة المارة على الاقطاب الاربعة (قطبى محود الأرض وقطبى فلك البروج) البي خلاف التوالى بسلس جزء (١٠) كوكبة الآن مجاوزا أياها الى التوالى بأكثر من نصف برج (١٥) . فظاهر أنه متجرك ، الا أن شكله (أى وضعه) من سائر الكواكب لحركته » .

ويستطرد بعد ذلك فيبرهن أن هذه الحسركة للنجوم على محود فلك البروج ، ويبحث تأثير وجود هسفه الحركة على خصائص النجم كالشروق والغروب وموقعسه بالنسبة للنجم القطبي ولنقطة الاعتدال ، ولم ينس هذا التأثير عنداما وضع جداوله لمواقع النجوم حيث جمع ١٠٢٩ نجما ، وصف مكان كل منها في كوكبته واعطى موقعه إلى أقرب دقيقة قوسية ، وقدره

كما رآه بطلميوس والصوفي . أما التصحيح الذي أضافه فكان للموقع:

« قد اثبت في هذه الجداول مافى كتاب المجسطى (كتاب بطميوس) من مواضع الكواكب بزيادة ثلاث عشرة درجة على الحوالها لما تقدم ذكره ، بعد العناية الصادقة بتصحيحها من عدة نسخ وتراجم مختلفة ثم الحاق ما وجب الحاقه بها بعد تصييره مثلها ، والاجتهاد فى تقويم ما عثر أبو الحسين بن الصوفى على اختلال منه ، بعد استنكار أمره ، والتعجب من قلة اهتزازه لتولى تصحيح ذلك » .

وعند تقسيم النجوم حسب اقدارها (درجة لمعانها) اشسار الى جداول بطلميوس المحتوية على النجوم واقدارها والى توسط بعض النجوم بين قدر وآخر حتى أن أبا الحسين الصوفي نقلها في جداوله من مرتبة الى اخرى ، ولعل تلك اول فكرة في تقسيم الأقدار الصحيحة للنجوم الى كسور ، وهو المعمول به في الوقت الحاضر .

وأنهى البيرونى حديثه عن النجوم بذكر منازل القمر ونجومها طبقا لراى العرب والهند . فقد لاحظ القدماء انتقال القمر في السماء من ليلة الى اخرى وابتعاده عن الشمس حتى يعود اليها بعد شهر قمرى . ولهذا قسم العرب دائرة مساره الى ثمانية وعشرين قسما ، يحل القمر فى كل منها يوما باكمله ، أو كما يظهر للراصد ليلة فى كل قسم . . . فهو فى هذا اشبه بالمسافر كلما جن عليه الليل ، هرع الى مكان ينزل فيه حتى الصباح ، ولذا أطلق العرب على تلك الاقسام اسم منازل القمر . اما الهند فقد قسمت فلك القمر الى سبع وعشرين منزلة فقط . وقد منجل البيرونى اسماء منازل القمر وما يحتويه كل منها من نجوم .

واختتم المقالة بذكر الأنواء والبوارج على مذهب العرب . فمن

المعروف أن مسار القمر قريب من السار الظاهرى المنبمس ، ولذلك تكون بروج الساد الشمسى متاخمة لمنازل القمر بحيث ان كل برج يجاوره منزلتان وثلث منزلة ، ومعنى ذلك أن الشمس تجاور كل منزلة لفترة تبلغ ثلاثة عشر يوما ثم تنتقل الى التى بعدها ، حتى تعود الى الأولى بعد عام كامل ، واذن يكون طلوع منزلة معينة مع شروق الشمس واقعا في وقت محدد من أوقات السنة .

وقد انفرد العرب بربط تلك الخواص لمنازل القسر باحوال الجو والرياح والأمطار ، اذ أن طلوع كل منها الشير الى طول فصل من الفصول أو فترة من فترات هطول الأمطار أو هبوب الرياح . وقد لفت أنظار العرب صعود تلك المنازل من الأفق الى اعلى في بطء شديد ، أشبه بجمل ناهض بنوء بحمله الثقيل ، ولذا اطلقوا على ذلك الحدث اسم الأنواء . . . وبعضى السنين اقتصر استعمال ذلك الاسم على المنازل التي تحمل معها بشرى هطول الأمطار الذي كان يعنيهم أكثر من غيره _ ثم امتد استعمال فسما الأمطار نفسها .

وقارن البيروني بين هدف كل من العرب والهند من دراسة تلك المنازل . فالهنسد استعبلتها بقصسد التنجيم والتنبؤ بالحوادث ، بينما اهتم العرب بها كما ذكرنا للربط بينها وبين أحوال السنة وفصولها وما يحدث فيها من تغير في أحوال الجو وغيره .

وفي المقالة العاشرة من القانون المسعودي انتقل البيروني الى الحديث عن الكواكب ، فأعطى شرحا هندسيا وافيا لحركاتها ، وفسر مع البرهان أسباب حركاتها المستقيمة والاقامة والرجوع. العارض وهي راجعة الى الحركة النسبية بين الأرض وبين تلك الكواكب ، فنتيجة لحركة الأرض حول الشمس وحزكة الكوكب

فى نفس الوقت ؛ نشاهده وقد سار فى مساره العادى ثم اذا به يتوقف عن الحركة ثم يتراجع الى الخلف . وبحث البيرونى كذلك فى حركة أوج الكواكب وتصحيح جداول مواقعها ؛ واختتم المالة يافتران كل كوكبين _ أى باجتماعهما معا فى مكان واحد من منطقة البروج _ ثم شروط حجب أحدهما للآخر وحجب القمس لكل كوكب .

وخير ما نختتم به المحديث عن كتاب القانون المسعودى ، هو ما اختتمه به البيرونى في حديثه عن المنجمين . لقد ذكرنا من قبل أن البيرونى أثمار في عدد من مؤلفاته الى عدم ايمانه بالتنجيم ، ومع ذلك فقد اختص القسالة الأخيرة من القسانون المسعودى بالحديث عنه ، ولكنه تناول الموضوع من الناحية الرياضية وطرق الحسابات الفلكية البحتة التى يحتاجها المنجمون ، ولم ينس كمادته و في بداية هذه المقالة أن يسجل سخطه على المنجمين :

«هذه الصناعة (علم الفلك الحقيقى) التى قصر الكتاب عليها ، على استفنائها بداتها لنفاسة قدرها فى نفسها ، لا تكاد تميل اليها القلوب التى لا تتصور كيفية اللذة الا فى مقدمات الآلام الجسمانية، ولا النفع الا فى الأمور الدنياوية . واذا لم ترغب فيها رغبت عنها وعافتها ، فعادتها وأهلها . ولهذا السبب رجز القدماء اكوان العالم بقضاياها ، وطرقوا الى تقديم المعرفة بهسا من تأثيراتها طرقا اثمبهت شيئًا من الاقتاع ، وفننوا عليها صناعة الاحكام (التنجيم) » .

مراجع الكتاب

- ١ ــ تحديد نهايات الأماكن لتصحيح مسسافات الساكن للبيروني ــ تحقيق الدكتور ب ، بولجاكوف ومراجعسة الدكتور امام ابراهيم احمد (معهد المخطوطات بجامعة الدول العربية ١٩٦٣) .
- ٢ ـــ المثالة الثالثة من القــانون المسعودى ــ تحقيق الدكتور
 امام أبراهيم أحمد (المجلس الأعلى للشئون الإســـلامية
 ١٩٦٥) .
- ٣ القانون المسعودى (المطبعة العثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند) .
- إلى القانون المسعودى للدكتور امام ابراهيم احمد (تراث الانسانية المجلد الثاني ص ٢٠٠١) .
- م تحقيق ما للهند من مقولة _ تحقيق الدكتور أحمد محمد الساداتي (تراث الإنسانية المدد الثاني المجلد الثالث) .
- آبو الريحـــان البيروني ــ للأستاذ ابو الفتوح التوانسي
 (المجلس الأعلى للشئون الاسلامية) .
- ٧ -- دسائل البيرونى (المطبعة العثمانية بحيدر آباد الدكن بالهند) .
- ٨ استخراج الأوتار في الدائرة للدكتور احمـــد ســـعيد الدمرداش (تراث الإنسائية المجلد الثاني ص ١٥٤) . .
- البيرونى ومكانته فى تاريخ العلم للدكتور جميال موسى
 بدر _ المجلة نوفمبر ١٩٥٨ .
- اهم العقل عند العرب _ قدرى حافظ طوقان _ طبع
 دار المارف .

صدر من سلسلة أعلام العرب

المؤلف	اسم الكتاب
عباس المقاد	1 سامحمد فیاده ۱۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
على أدهم	۲ ـ المعتمد بن عيساد ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ، زکی نجیب محمود	٣ ــ جابر بن حيان ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، على عبد الواحد واقى	٤ عبساد الرحمن بن خلدون
د ، محبد پوسف موسی	ه ـ ابن تيميـة
ابراهيم الابيارى	٦ ــ مصـــاوية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د • محبود أحبد الحقتي	۷ ـ ســيا درويش ۱۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
د ۰ أحمد بدوي	 ۸ - عبد القاهر الجرجائي ۸
د ، على المديدي	٩ ــ عبد الله التديم ١٠٠ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، ضياء الدين الريس	۱۰ - عبد الملك بن مروان ۰۰۰ ۰۰۰
أمين الخولى	١١ ـ مالك ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، عبد اللطيف حمزه	۱۲ _ القلقشيندي
د ، أحمد محمد الحوق	۱۲ ـ الطبری ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
د ، سعيد عبد القتاح عاشور	۱۶ ـ المظاهر پييرس
د ، محمد مصطفی حلمی	10 ــ اين الفارض اين الفارض
د ، على حسنى الخربوطلي	١٦ ــ المختــار الثقفي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، سيدة اسماميل الكاشف	١٧ ــ الوليد بن عبـد الملك ٠٠٠ ٠٠٠
د . أحمد كمال ذكي	١٨ ــ الأصبحتي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
صبرى أبو المجد	١٩ ــ زكريا أحبيد ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، ماهر حسن قهمی	۲۰ ــ قاميم أمين ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰
احمه الشرباسي	۱۱ ـ شكيب ارســلان ۱۰۰۰ ۲۰۰۰
دم عبد الحبيد سند الجندى	۲۲ اس ابن قتیبله ۱۰۰۰ س سه سه
محمد عجابر الخطيب	۲۳ ــ أبو هريرة ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠

د • جمال الدين الرمادي	٢٤ - عبد العزيز البشرى ٠٠٠ .٠٠
محمد جابر الحيثي	٢٥ ـ الخنسساء ١٠٠ ١٠٠ ٠٠٠
د ، أحمد قؤاد الاهواني	۱۲ ـ الكندى
د ، بدوی طبانه	٢٧ _ الصاحب بن عباد ١٠٠٠ ٢٧
د ، محمد عبد العزيز مرزوق	۲۸ ـ الناصر بن قلاوون ۱۰۰۰ ۱۰۰۰
أثور الجندى	٢٩ ــ أحمند زكي ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٩
د ، سید حنفی حسنین	۳۰ - حسان بم تابت ۱۰۰۰ س
عقید : محمد فرج	٣١ - الشني بن حارثة الشمسائي ٠٠٠
عبد القادر أحمد	٣٢ ـ مظفر الدين كوكورى ٠٠٠
د . ابراهیم أحمد العدوی	٣٣ ـ رشيد رشا ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، محمود أحمد الحقتي	٢٤ - اسحاق الوصلي ٠٠٠ ٠٠٠
د ، زکریا ابراهیم	ه ۳۵ - أبو حيان التوحي <i>دي</i>
د ، احمد کمال زکی	٢٦ - ابن المعتز العبامي
د ، ماهر حسن قهمی	٣٧ ــ الزهاوي ٠٠٠ ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠
د ، عائشة عبد الرحمن	٣٨ ــ أبو العلاء المرى
د ، حسين فوزي النجار	٢٩ ـ احمـــ لطفي السيد ٠٠٠
د ، فوقية حسين	 ٥٤ ــ الجويني أمام الحرمين
د ، سعيد عبد الفتاخ عاشور	١١ - مسلاح الدين الأيوبي ٠٠٠
محمد عبد الغنى حسن	٢٢ ــ عبد الله فكرى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د ، على حسنى الخربوطلي	٣] _ عبد الله بن الزبير
انور الجندي ،	3} - عبـــد العزيز جاويش. ···
عبد الرءوف مخلوف	ه} _ ابن رشيق القسيرواني
محدود خالد الهجرمى	٦) _ محمد بن عبد الملك الزيات
محمود غثيم	٧} ــا حفتي تاصف ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٠
د ، سيدة اسماعيل كاشف	٨٤ ــ أحمــد بن طولون ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
أحمد سعيد اللعرداش	٠١ ا ــ محمود حمدى القلكي ٠٠٠
محمد عبد القنى حسن	٥٠ - أحمد فارس الشدياق ٠٠٠
د ، على حسنى الخربوطلى	١٥ - الهسدى العباسي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د . محمود وژق سلیم	"١٥ - الأشرف قائصوه القوري

المؤلف	اسم الكتاب
د . حسین فوزی النجاد	ر واعة الطبطاوي ··· ··· ··· ···
د . محبود أحبد الحقني	۶۶ ـ زواب ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰
د . حسن أحماد محمود	ە م ـ زرپاب ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،،، ،
د . زکریا ابراهیم	ه هـ التندي ، الورح ،
د . بول غليونچ <i>ي</i> .	۱۵ ـ این حزم العدسی ۷۵ ـ این النفیس
د ، سعيد عبد الغتاح عاشود	۷۵ ـ ابن العيس مد ۸۵ ـ السيد احمـد البدوی
د . محمد مصطفی هدارة	٥٥ ــ السيامون
محمد عبد الغنى حسن	٦٠ ــ القــــرى
عيد الرحمن الراقعي	. ۲ - المسترى الله الله الله الله الله الله الله الل
د . احمد کمال ذکی	الخاحظ
د ٠ انور عبك العليم	۱۳ ـ ابن ماجــه ۲۳ ـ ۲۳
د . ماهر حسن قهمی	۱۲ _ ابن مابعت ۱۲ _ محمد توفیق البکری
د . على محمد الحديدى	١٥ _ محبود سامي البارودي
على عبد العظيم	را _ ابن زیلون
د ، عبد العزيز محمد الشناوي	۲۷ ــ عبـر مـکرم
د ، ابراهیم احمد العدوی	١٧ ــ موسى بن تصير ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
د . عبد الحليم محمود	۱۸ ـ موسی بی صحید ۱۹ ـ ابر الحسن الشاذلی
د . سيدة اسماعيل كاشف	٧٠ ــ عبد العزيز بن مروان ٠٠٠ ٠٠٠
د ، حسین فوزی النجال	۷۱ _ علی مبارك
د ، عبد الحليم محمود	۲۷ ـ ابو الحسن الشاذلي
د . ملى حسنى الخربوطلي	
د . جمال الدين الشيال	٨٠ - العريز بنه العاصي
د . حسین نصاد	٧٤ ــ أبو بكر الطرطوشي
مبادة, كحيلة	۷۵ ـ يونس بن حبيب ۷۰
(د ، محمد جمال الفندي	٧٦ _ مــــقر قريش ١٠٠٠ ١٠٠٠
د . امام ابراهیم أحمه	٧٧ ــ البيروني

ملتزم التوذيع في الجمهسورية العربية النحدة وجميع الحساء العسالم الذم كة القدمية للسوديع

and the state of the state of

	حتبات النبرك بالجبهورية المريبة اللحة	
ليقوق ١٧٠-١ القاهرة	۲۹ شادع شریعه	1 ساوع شریب
Lalil esert	١٩ شارع ٢٠ يوليو	٧ مدفرع ٢١ يوليو
Spatist garar	ه میشان حرابی	٣ سافرع ميشان عوايي
vates Italaçã	17 شارع معبد عر العرب	£ _ فرع المبتديات
١١٠٧٤٢ القاهرة	٣٢ شارع الصهورية	ه ــ فرع الجنهورية
THEFT BEING	16 شارع الجمورية	١ - درع عابدين
Italaci	ميدال الصري	٧ سدوع النبين
١ ١٩٨٤٨ القامرة	١ ميدان الجيزة	ه ـــ درح الميسوة
۳۹۳۰ اسوان	السوق السيلحى	۹ ــ وع أسوال
TOYPET IN TAKES	٩٩ ش سند رفقول	١٠ ـــ ورع الاسكنتوية
Like TOTE	ميدان الباعة	١١ ورع طلطا
التصورة	ميداد الحطة	١٢ ــ فوع المصووة
اسيوط	المارع المسهورية	١٢ - فرع أسيوط
	مواكر ووكلاء الشرك خارح الجمهورية العربية المحجة	
	C 11 2 N 11 12	2 -11 1

Landing .	4448		- C
المصورة		ميداد السطة	١٢ ــ فوع المصووة
أسيرط		فارع الجبهورية	١٢ - اوع أسيوط
		وكلاء الشركه خارح الجديورية العربية التحدا	مواكر و
الجرائر		شادع بن معيشتن العراق وقع ١١ مسكود	١ ــ موكم توديع السوائح
Gag		شارع دبشق	۷ ۔ مرکز توریع لینسال
وتعاد		سيضأف التحرير	٣ موكز توديع المعراق
سوريا		شارع ٢٩ آيار _ صدق	١ سعيد الرحين الكيالي
لساد		میں ، ب رقم ۲۲۹۸ پیروث	 التركه العربية التوديع
المراق		مكسة ألثنى بشفاد	٧ _ قاسم الرچب
الأردد		وكافه التوريح ــ عمال	∨ ـــ رجا الميسى
الكوبت		ساد للوزيع عيءت ١٥٧١	ه سدعه العزير العيسي
السكوب		الاكويت	» سـوكانة الطيوعات
خفارى		تناوع عنزو من الخمس سدايييا	١٠ ــ مكب الوحدة العربة
طوايلس		۲۰۰۰ شکرخ عبرو بن الناس	١١ ــ محمد يشعر المرجاني
اودى			14 ــ الشركة الوطنية للتهارح
ميدن		شاوع الرشيد	١٣ وكاله الأعرام
اليمرين		اللحاب العليح العريج	14 سـ السكتبة الوطنية
الدوسة		ص مب ٤٢ و ٦٤	١٥ ــ مسكتبة العروبة
وي/مای		المكلتبة الأعفية سريمه والمج	١٩ ــ عه اله حسين الرستياني
ميشعان		س. ت	١٧ ــ المُسكِبه المحيثة
SICIL		الكائبة الوطنية صءب ٢٥	۱۵ م آهند سميد حداد
مشاه		شادع عبدالتنى ميشلا التعزع	١٩ - مكتبة دار الغلم
لبسرة		AT are	۲۰ ـ علی ایراهیم بشیر
الايس أبابا		ص - پ ۱۷۱۶	٣٩ _ شبك الله قاسم العوازى
مقارشيو		417	۲۷ ــ مکاتبة سنتر
مماسا		س ، پ 410	٣٣ _ عبد أله عائم محب
لتدن		فنز	٢٥ ــ مكتب توزيع المطبوعات العرج
مستادورة		ە يەش كىنبخىر مى ، ب 4400	٣٥ ــ الكب الجارى الفراقي
الخرطوم			۲۷ ــ مسکتبة مصر
والتورمدي			24 ـ مكتبة القبير
المقرطوم		عريب رقم 100	۲۸ ــ زگی چرسس بطیوسی
يرر سودان		مكتبة النيوم صهب مدا	79 ـ انراهيم عبد القيوم
عابرة		مكتبة ديورة صب ٢٤	٣٠ دوس أن مصود ديورة
والتئ معلى		الكاتبة الوطية ص ٢٤٠	٣٠ ــ ميس عبد الله
گوستی		ص ب 11	٣٧ بـ مصناعي صائح

أسيمار اليم الجمور ص الدول الرية

سوريا ۱۰۰ قمرش سووي ساليتان ۱۰۰ قريش لبنا في سالأونين ۱۰۰ قلس سالهسراليا ۱۰۰ قلس سـ السكوت ۱۲۰ قلس سالسودان ۱۰۰ هجر ساليا ۱۰۰ هجر تقرارا وهم سالبروزار۱۳۰ قلس سـ علق ۲۰۰ منت سالدين آبايا ۱۰۰ منت سالبروان است سالبراتر ۱۰۰ستيم دارالكاتب العزبي للطباعة والنشر

تلتقىمع القارئ العربي على فريق الثقافة والمعرفية فتقرم

(في الالصيرية

للأستاذ صائح جودت

نای وشموع

للاستاذمحسن للخياط

Bibliotheca Alexandrins

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

3.50

تطلبعن لشركة القومية للتوذيع ومكتبا

دا إلكاتب العربي للظ